AMSTRAD

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES AMSTRAD

AÑO II N.º 74

190 Ptas.

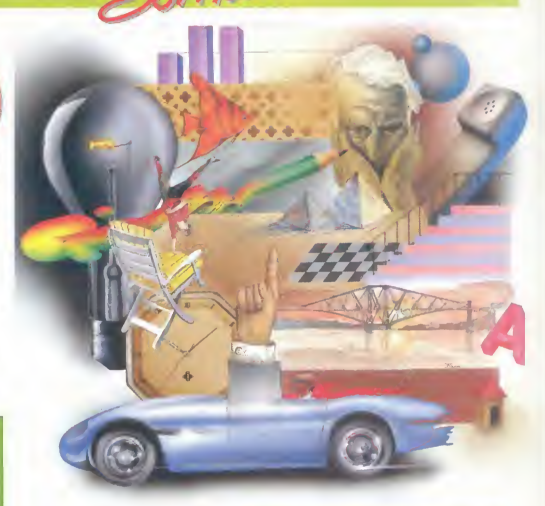
PARA PCW 8256/8512

MEJORES RUTINAS E IDEAS DE UTILIDAD Y GESTIÓN



SENSACIONAL CONCURSO

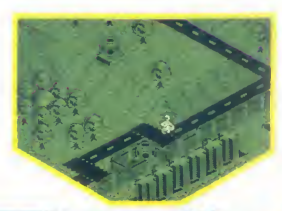
REGALAMOS TRES CADENAS DE ALTA FIDELIDAD COM DISCO



EMOCIÓN EN EL AIRE CON "GLIDER RIDER"

(Amstrad CPC)

Acción, aventura e imaginación a cabállo de un ala delta.





LA ESCALOFRIANTE AVENTURA DE ICE-FRONT (CPC)

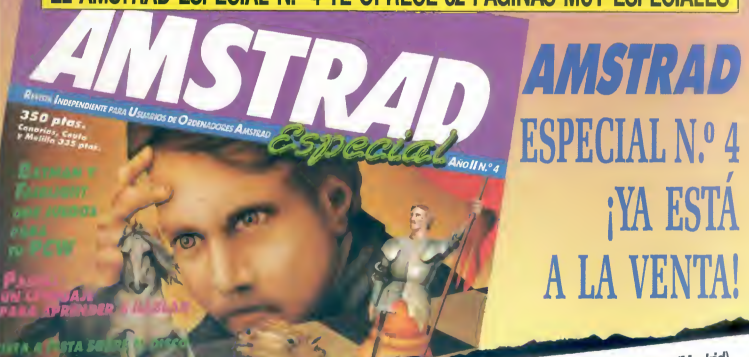
Una nache de pesadilla

Continuamos con nuestro curso de Continuamo con nuestro Curso de Continuamo con nuestro con nues

AQUÍTIENES LA FÓRMULA

PARA DISFRUTAR AL MÁXIMO

EL AMSTRAD ESPECIAL N.º 4 TE OFRECE 82 PÁGINAS MUY ESPECIALES



Recorta o copia este cupón y envíalo a Hobby Press, S. A. Apartado de Correos 232. Alcobendas (Madrid). Sí, deseo recibir en mi domicilio el AMSTRAD Especial n.º 4 al precio de 350 ptas.

Nombre Provincia Apellidos

Teléfono . Domicilio

Para agilizar tu envio es importante que indiques el código postal. Localidad

Forma de pago

- ☐ Mediante talón bancario a nombre de Hobby Press, S. A.

☐ Mediante giro postal a nombre de Hobby Press, S. A. n.º ☐ Contra reembolso del envío (supone 125 ptas. más de gastos)

TAMBIÉN PUEDES HACER TU PEDIDO POR TELÉFONO (91) 734 65 00

Fecha y firma

Director Editorial
José I. Gómez-Centurión
Director Ejecutivo
José M. a Díaz
Redactor Jefe
Juan José Martínez
Diseño y maquetación

Diseño y maquetación Rosa María Capitel, Jaime González v Cristina Gómez

Colaboradores
Eduardo Ruiz, Javier Barceló, David
Sopuerta, Robert Chatwin, Francisco
Portalo, Pedro Sudón, Miguel
Sepúlveda, Francisco Martín, Jesús
Alonso, Pedro S. Pérez, Amalio

Gómez, Alberto Suñer

Secretaria Redacción Carmen Elías

Fotografía
Carlos Candel
Chema Sacristán
Ilustradores

J. Igual, J. Pons, F. L. Frontán, J. Septien, Pejo, J. J. Mora

Edita HOBBY PRESS, S.A.

Presidente María Andrino Consejero Delegado José 1. Gómez-Centurión

> Jefe de Producción Carlos Peropadre

Jefe de Publicidad Concha Gutiérrez

Redacción, Administración y Publicidad Ctra. de Irún km 12,400

(Fuencarral) 28049 Madrid Pedidos y suscripciones: 734 65 00 Redacción: 734 70 12

> Dto. Circulación Paulino Blanco

Dto. de Clientes Marta García

DistribuciónCoedis, S. A. Valencia, 245
Barcelona

Imprime
ROTEDIC, S. A. Crta. de
lrún. Km. 12,450 (MADRID)
Fotocomposición
Novocomp, S.A.
Nicolás Morales, 38-40
Fotomecánica
GROF
Ezequiel Solana, 16
Depósito Legal:

M-28468-1985

Derechos exclusivos

de la revista

COMPUTING with
the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H AMSTRAD Semanal no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

EDITORIAL

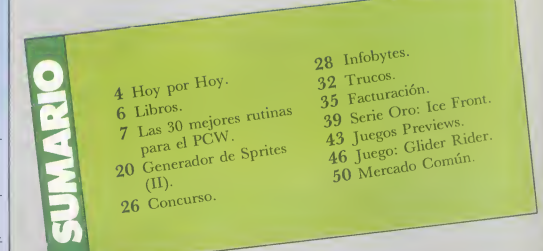
de la gama de ordenadores de la marca, debido al gran desconocimiento de su potencial oculto. Proceso de textos, gestión, algo de Basic y eso es todo. No obstante, el PCW es tan accesible a la prestidigitación, al asalto del ingenio y a extraerle jugo como sus hermanos menores de la serie CPC. Por este motivo Amstrad Semanal propone 30 ideas, rutinas de gestión de utilidad general y trucos para, una vez más, hacer lo imposible en la pantalla de un Amstrad, sólo que de forma útil. La eficiencia y el ingenio se dan la mano para formar el tema principal del presente número de la revista.

En otro orden de cosas completamente distinto, se nos ha ocurrido organizar un sensacional concurso musical para todos los usuarios de ordenadores Amstrad, ofreciendo como premio tres equipos de alta fidelidad equipados con disco láser, y cuyas bases el lector encontrara detalladas en páginas interiores.

La segunda parte de nuestro programa creador de gráficos profesionales, llamados «sprites», también podrá encontrarla en este

número. Listado e instrucciones completas.

Las secciones habituales de Amstrad Semanal, «Serie Oro». trucos para los CPC e «Infobytes», que tan bien han sido recibidas por nuestros lectores. ocupan el lugar de costrumbre en la revista, junto con el análisis de un gran juego «Glider rider», que sin duda hará las delicias de todos los «lúdicos» del mundo de Amstrad.



El X'press 16 de Spectravídeo ya está aquí

Spectravídeo Internacional Ltd., fabricantes de SVI, Quickshot y productos electrónicos de consumo, ha anunciado que su nuevo ordenador personal, el X'Press 16, está disponible en España desde finales del mes de enero.

El X'Press 16, que sustituirá al MSX X'Press en el mercado, es todo un compatible PC con 256 K de RAM incorporando una unidad de disco de 5 1/4" (floppy disk drive), un conector de expansión (para tarjetas), un



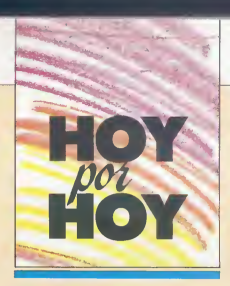
teclado inclinado con 83 teclas y puertas: para conexión de joysticks, ratón, impresora paralela y salida de monitor RGB analógica, RGB digital y vídeo compuesto.

Soporta ambos sistemas operativos PC-DOS y MS-DOS.

En él pueden correr todos los paquetes de programas para PC, desde los ya viejos conocidos como Wordstar y Multiplán, así como los relativamente recientes Lotus 123, DBase 3, Sidekick y Framework.

El X'Press 16 es el primer ordenador personal en incorporar dos interfaces gráficos: un adaptador de gráficos color compatible PC (CGA) y el MVDP procesador de vídeo (MSX 2).

El MVDP es un excelente



procesador en vídeo display, originariamente desarrollado para los ordenadores personales MSX 2 y adaptado para MS-DOS por Spectravídeo. Sus características: 256 colores con resolución 256 × 212 puntos, 16 colores con resolución de 512 × 212 puntos y una gama deslumbrante de efectos especiales incorporados, incluyendo desplazamiento de pantalla, barrido horizontal y vertical, y sprites multicolores.

Trabajando al unísono con el CGA, el MVDP puede también mezclar o superponer dos imágenes, una desde el propio MVDP y otra desde el CGA para generar imágenes compuestas de una calidad nunca alcanzada anteriormente en un ordenador personal.

El X)Press 16 viene con una unidad de disco flexible conteniendo el sistema operativo MS-DOS, una avanzada versión del interpretador de GW-BASIC, el cual soporta las características del MVDP, y programas de utilidades de RAM Disk y Spooler de impresora. Esta configuración básica, poseerá un precio aproximado a las 109.000 pesetas.

Comal: Un nuevo lenguaje llega a España

Un nuevo lenguaje ha hecho aparición en el panorama informático español. Se trata del Comal, un lenguaje moderno desarrollado en Dinamarca y ya plenamente introducido en los Países Escandinavos, Alemania, Holanda, Gran Bretaña y Canadá.

En España, un grpo dedicado a su enseñanza, Comal España, se ha establecido recientemente dando a conocer que se trata de un lenguaje que reúne todas las ventajas y sencillez del Basic, la programación estructurada del Pascal y los gráficos de tortuga y diseño pedagógico del Logo, además de contar con sus propias características.

Conjuntamente con el disco, se entregan unos Packages especiales para animación de gráficos, sonido, etc., así como un compilador que varía según las posibilidades del hardware del ordenador.

El grupo Comal España se ha establecido en nuestro país como una asociación no comercial, en principio, con el fin de elaborar los manuales de instrucciones en español e informar sobre todo lo relacionado con el mundo del Comal. su dirección es «Grupo Comal España». R. Uphoff. C/Castillo, 7. 18184 Beas de Granada.

Más gestión comercial de Alsi

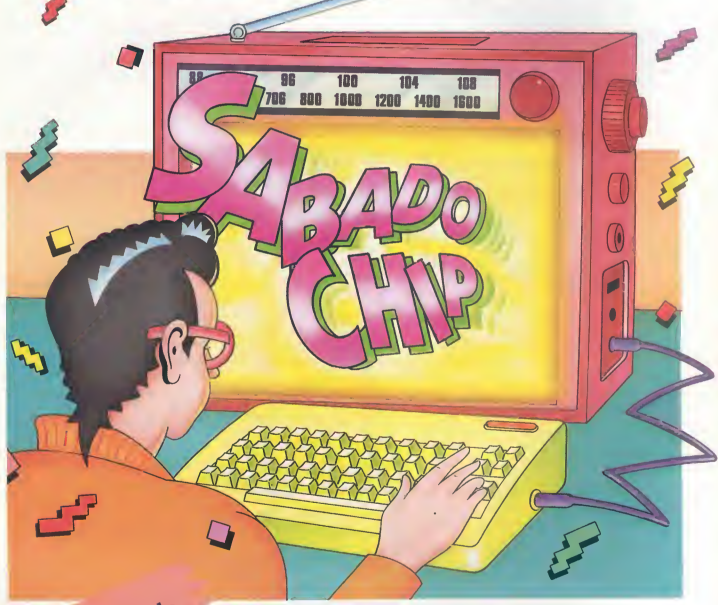
La empresa Alsi Comercial, ha sacado al mercado el programa de gestión integrada comercial, Comercial-6 para ordenadores IBM, PC, XT, AT y compatibles, y Amstrad PCW 8256 y PCW 8512.

El programa está desarrollado en Pascal e incluye dos módulos, uno para gestión de almacén y otro para facturación con fichero de direcciones, además de otras utilidades como la extracción de listas de precios, aumento o disminución automática de precios a los artículos, etc.

Ha sido desarrollado pensando en su utilización en empresas de tipo pequeño/medio, ya que permite una gran facilidad de uso para lo cual no se necesita personal cualificado, sino que cualquier administrativo sin experiencia podrá hacer uso de él sin demasiadas complicaciones.

Algunas utilidades de este programa son la facturación, control de almacén, circulares, control de pedidos a proveedores, control de pedidos de clientes, etc. Con este programa y una buena contabilidad no cabe duda que quedarían cubiertas las necesidades de gestión comercial de cualquier empresa.

TU PROGRAMA DE RADIO Clavo!



• Entrevistas a fondo • Exitos en Soft

Noticias en Hard
 Concursos

Programatelo: Sábados tarde de 5 a 7 horas. En directo y con tu participación.

LA COPE A TOPE.

RADIO POPULAR 54 EMISORAS O.M.-



En Barcelona Radio Miramar

Cómo programar ordenadores personales



Ficha técnica

Autor: R. Farrando

Páginas: 140

Editorial Marcombo

Precio: 1.275 ptas.

Con este libro se pretende obtener el mayor rendimiento posible en el uso de los ordenadores personales, buscando en esta contribución a la programación, estimular la creatividad del usuario.

Se puede definir como una colección de programas que pretende abrir horizontes hacia nuevas aplicaciones. Hay que partir de la base de que este tipo de ordenadores no sólo sirven para jugar, sino que poseen un campo muy amplio de posibilidades que uno debe descubrir. Este libro demuestra que un ordenador personal puede ser útil para hacer representaciones gráficas, investigar en temas matemáticos o simular comportamientos de la naturaleza. Lo importante es no limitarse, ni limitar al ordenador, ya que este tipo de aplicaciones sólo necesitan reglas de programación muy sencillas o bien un poco de imaginación.

Los programas se tratan para varios de los ordenadores existentes en el mercado, como Apple, Spectrum, Zx 81, Hewlett Parkard, Oric Atmos, etc. y se indica detalladamente cómo se pasan de un ordenador a otro.

LIBROS

Proceso de textos con el Amstrad PCW 8256/8512

Ficha técnica

Autor: R. Hughes Páginas: 170

Editorial Gustavo Gili, S. A. Precio: 1.600 ptas.

Un procesador de textos es un sistema que permite componer documentos muy cuidados mediante un teclado y un monitor. Al poder corregir en pantalla todo cuanto se desee antes de pasarlo por la impresora, nos hace pensar que estamos ante la forma de escribir más cómoda y perfecta que estito.

Por su parte, el PCW es un microprocesador diseñado para ser usado como procesador de texto;

PROCESO
DE TEXTOS CON
EL AMSTRAD
PCW 8256/8512

GUIA PRACTICA
PARA EL PRINCIPIANTE
HUGHIO

por tanto, este libro trata de la utilización de su programa llamado LocoScript.

Se detallan con precisión las operaciones más importantes de procesamiento de textos, así como todas las prestaciones del LocoScript, que le ayudarán a la manipulación de un texto en un documento.

El subtítulo de este libro es Guía Práctica para el principiante. Por ello se indica en su interior que «para entender este libro no hace falta ningún conocimiento previo sobre ordenadores. Si ROM todavía le suena a una bebida del Caribe y RAM a una marca de leche, no se preocupe; aquí encontrará todas las explicaciones necesarias sobre la jerga y el lenguaje técnico».

Diccionario de informática

Ficha técnica

Autor: Obra dirigida por Enrique Fontanillo Merino

Páginas: 359
Editorial Anaya
Precio: 2.385 ptas.

La informática, como ciencia nueva y en constante crecimiento, exige de términos que están sin fijar en su mayor parte. Con la idea de abandonar anglicismos y galicismos y crear una terminología castellana propia, nace Diccionario de Informática, editado por Anaya.

Aunque en lengua inglesa los diccionarios de este tipo son numerosos y se vienen editando desde hace mucho tiempo, podemos afirmar que en castellano se trata de una auténtica novedad.

El contenido de este libro abarca las distintas áreas de informática y su entorno, con traducción al inglés además de un listado inverso inglés-español.

Este diccionario parte de la idea de que palabras como hardware y software están totalmente impuestas; sin embargo, hay multitud de ellas que todavía tienen solución y se pueden empezar a denominar en castellano, acostumbrándonos así a una terminología propia y aceptada.

Al igual que hiciéramos hace dos semanas con el CPC y teniendo en cuenta la aceptación que ha tenido, hemos decidido incorporar en este número las treinta mejores rutinas de utilidad, en esta ocasión, del PCW, con la seguridad de que los usuarios de este ordenador podrán extraer de ellos la máxima utilidad para su manejo y funcionamiento.

Por: Javier Barceló

1. Funciones de otros Basic's

Si se lee una de las primeras páginas del manual de Basic, éste dice que el Mallard Basic es, prácticamente, igual al Basic Microsoft, famoso por ser el usado en los PC's de IBM y otras marcas compatibles. No obstante, a la hora de teclear un programa de estos ordenadores en el PCW, la primera dificultad que se encuentra es que la gestión de la pantalla en éste, es totalmente diferente. Este programa proporciona la manera de definir algunas de estas functiones, facilitando la presentación en pantalla de cualquier programa.



******* AMSTRAD SEMANAL 20 PROGRAMA 1 30 ' 40 " F.J.B.T 1987 60 'FUNCIONES DE PROGRAMACION 70 80 90 '* BORRADO DE PANTALLA 100 CLS\$=CHR\$ (27)+"E"+CHR\$ (27)+"H" 110 '* PRODUCE UN PITIDO 120 PIT\$=STRING\$ (10, CHR\$ (7)) 130 '* PONE EL CURSOR EN LAS COORDE NADAS X, Y 140 DEF FNlocate\$(X,Y)=CHR\$(27)+"Y" +CHR\$ (32+Y)+CHR\$ (32+X): 170 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR EL CURS 180 CURSORN\$=CHR\$ (27)+"f" 190 CURSORS\$=CHR\$(27)+"e" 200 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR VIDEO I **NVERSO** 210 INVERSO\$=CHR\$ (27)+"p" 220 VNORMALS=CHR\$ (27) +"q" 230 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR SUBRAYA 240 SUBRAYS\$=CHR\$(27)+"r" 250 SUBRAYNS=CHRS(37)+"H" 300 REM PROGRAMA DE PRUEBA 310 PRINT CLS\$
320 PRINT PITS 330 X=10: Y=10: PRINT FNlocate\$(X, Y); " EL TEXTO APARECE A PARTIR DE LA C OORDENADA 10, 10" 340 X=20: Y=12: PRINT FNlocate\$(X, Y); INVERSOS; " EN VIDEO INVERSO...... .."; VNORMAL\$ 350 X=20: Y=14: PRINT FNlocate\$(X, Y); SUBRAYSS: " EN MODO SUBRAYADO...."; S 380 X=10: Y=18: PRINT FNlocate\$(X, Y); CURSORNS; " Y HACE DESAPARECER EL CU RSOR, HASTA QUE TECLEES "; INVERSOS; " GOTO 1000 "; VNORMALS 390 END 1000 PRINT CURSORS\$

2. Mayúsculas

La manera típica de fijar el teclado en modo de «mayúsculas», es pulsar la tecla "FIJA MAYS" del teclado. Pero esto tiene el inconveniente de que entonces en la fila superior del teclado no salen los números, sino los signos que aparecen encima de ellos, aparte del funcionamiento de otras teclas, que también varía. Pero si sólo se necesitan las mayúsculas, y se desea dejar las demás teclas con su significado normal, basta con pulsar simultáneamente las teclas "ALT" e "INTRO" (ojo, no Return) para disponer de mayúsculas y dejar el resto del teclado funcionando de manera normal. Volviendo a pulsar las teclas anteriores, se retorna al estado normal.

3. Protección de programas

En determinados programas, sobre todo al usar el JETSAM para indexar ficheros, una interrupción en el programa puede causar efectos destructores, por ejemplo, en los ficheros de índices. Si en un proceso de clasificación o indexación se interrumpe el programa y el fichero de índices queda incompleto, éste no servirá para nada. Pero Mallard Basic posee un comando que inhabilita las teclas que interrumpen sus programas, tales como STOP o EXTRA + C o + S. Incluyendo esta línea de programa, estas teclas no tendrán ningún efecto sobre el mismo.

E incluyendo esta otra, se desactiva esta función:

2000 OPTION STOP



4. Ahorro de espacio en ficheros

La manera más normal de almacenar números en ficheros, es convertirlos en cadenas a través de la función STR\$ (número). Pero de esta manera se obtiene una cadena cuya longitud es igual al número de cifras de la cantidad más uno. Sin embargo, el Basic posee una serie de funciones que permiten almacenar números de manera mucho más eficaz. Éstas son MKD\$. MKS\$ v MKI\$, que producen una salida cuya longitud es de dos, cuatro u ocho caracteres respectivamente, dependiendo únicamente de que la variable numérica sea de doble precisión, de simple precisión o entera. De esta manera, si la variable a almacenar es entera, independientemente del número de cifras de la misma, en el diseño de registro sólo ocupa dos posiciones.

```
20 .
         AMSTRAD SEMANAL
30 '
40 .
         F.J.B.T 1987
50 ****************
60 ' EMPAQUETAR NUMEROS
70 ***************
80 '
100 '* ABRIMOS EL FICHERO
110 OPEN "R", 1, "PRUEBA. TST", 14
115 '* DEFINIMOS EL DISEMO DE REGIS
TRO
120 FIELD 1.2 AS ENTERAS, 4 AS SIMP
LES, 8 AS DOBLES
130 '* INTRODUCIMOS LAS VARIABLES A
 GUARDAR
140 INPUT " Introduzca un numero en
tero..:", entero%
150 INPUT " Introduzca un N! de pre
cision simple..:", simple!
160 INPUT " Introduzca un N! de pre
cision doble ....: ".dobleR
170 '* EMPAQUETAMOS LOS NUMEROS
180 '* Y LOS PASAMOS A LAS CADENAS
190 LSET ENTERAS=MKI$ (entero%)
200 LSET SIMPLES=MKS$ (simple!)
210 LSET DOBLES = MKD$ (dobleR)
220 '* LOS SALVAMOS EN EL FICHERO
230 PUT 1.1
240 '* LEEMOS LA INFORMACION GRABAD
250 GET 1,1
260 '* LA DESEMPAQUETAMOS
270 entero%=CVI(ENTERA$)
280 simple!=CVS(SIMPLE$)
290 dobleR =CVD(DOBLE$)
300 '* Y LA PRESENTAMOS EN PANTALLA
310 PRINT "El Numero entero es.....
.: "; entero%
320 PRINT "El N! de precision simpl
e es..: "; simple!
330 PRINT "El N! de precision doble
es...: ";dobleR
340 '* CERRAMOS EL FICHERO Y ACABAM
350 CLOSE 1: END
```



Dentro de otras cadenas

Entre las muchas funciones que posee el Basic, INSTR es una de las más útiles. Como se ve en el programa, localiza una determinada cadena si está contenida dentro de otra cadena. En caso positivo, INSTR devuelve el valor que es la primera posición donde se encuentra la cadena a buscar, dentro de la cadena original.

```
10 *************
20 '
       AMSTRAD SEMANAL
30 '
40 '
        F.J.B.T 1987
60 ' INSTR$ Y LAS CADENAS
70 **************
80 '
90 '
100 'DEFINIMOS UNAS CADENAS
110 As(1)="FRANCISCO LORIN COLORADO
120 A$(2)="JESUS PIROS DE ESPAÑA"
130 As(3)="ABRAHAM LA PUERTA"
140 As(4)="ERNESTO ES VIDA"
160 INPUT "NOMBRE A BUSCAR..: ", NOM
165 FOR X=1 TO 4
170 ' BUSCA EL NOMBRE EN LAS CADENA
180 RESULT=INSTR(1, A$(X), NOM$)
190 IF RESULT <> O THEN PRINT "CADENA
 ENCONTRADA EN LA POSICION "; RESULT
" DE LA CADENA "; A$(X)
200 NEXT
```

6. Ordenación alfabética

Y ya que estamos con funciones útiles del Basic, ¿quién no ha realizado programas que clasifiquen alfabéticamente un fichero? (Bueno..., probablemente muchos). La función SWAP evita la incómoda tarea de traspasar el contenido de una cadena a otra intermedia, para intercambiar los valores de dos cadenas. Simplemente, SWAP a\$,b\$ hace que b\$ tome el valor de a\$ y viceversa. El programa del ejemplo, clasifica los cinco nombres de las cadenas en orden alfabético de esta manera.

```
20 '
        AMSTRAD SEMANAL
30 1
40 1
        F.J.B.T 1987
60 ' CLASIFICACION CON SWAP
70 ***************
80 '
100 '* DEFINIMOS UNA MATRIZ DE EJMP
T.O
110 DIM A$(10)
120 '* INTRODUCIMOS LOS NOMBRES
130 FOR X=1 TO 10
    INPUT "NOMBRE .: ": A$(X)
140
150 NEXT X
160 '* CLASIFICAMOS CON SWAP
170 FOR A=1 TO 10
180
    FOR B=A+1 TO 10
     IF A$(B)>A$(A) THEN SWAP A$(B
190
), A$(A)
200 NEXT B
210 NEXT A
220 '* LISTAMOS LA MATRIZ ORDENADA
ALFABETICAMENTE
230 FOR X=10 TO 1 STEP -1
240 PRINT AS(X)
250 NEXT X
```

7. Gestión de errores de JETSAM

Los errores que da la gestión indexada de ficheros a través de JETSAM no son fácilmente identificables. No obstante, dado que todas las funciones de JETSAM proporcionan un resultado, dependiendo del desarrollo de la operación, esta subrutina permite controlar más de cerca la marcha de un programa que los utilice. No hay más que teclearla, grabarla en el disco de programas, y «mergearla» cada vez que se haga un programa de este tipo.

```
10 *****************
20 '
        AMSTRAD SEMANAL
30 '
40 '
         F.J.B.T 1987
50 *************
60 ' RESULTADOS DE LA INDEXACION
70 ***************
80 '
90 ON ERROR GOTO 1000
100 '* AQUI EMPEZARIA EL PROGRAMA
110 '* EL CODIGO SE ALMACENA EN
120 '* LA VARIABLE RESULTADO
130 '
1000 '* SUBRUTINA DE RESULTADOS
1010 IF RESULTADO=0 THEN RESS=" OPE
RACION ACABADA "
1020 IF RESULTADO=101 THEN RESS=" S
OBREPASADO EL FINAL DEL CONJUNTO DE
CLAVES "
1030 IF RESULTADO=102 THEN RESS=" L
A CLAVE NO SE ENCUENTRA EN EL RANGO
ESPECIFICADO "
1040 IF RESULTADO=103 THEN RESS=" S
OBREPASADA LA ULTIMA CLAVE DEL INDI
1050 IF RESULTADO=105 THEN RESS=" N
O SE HA ENCONTRADO LA CLAVE "
1060 IF RESULTADO=115 THEN RESS=" P
OSICION NO DEFINIDA "
1070 PRINT RESS;" DE LA LINEA "; ERL
```



10 AMSTRAD Semanal



Al realizar un programa, si éste proporciona muchas posibilidades, se recurre a los menús para dar opción al usuario a elegir entre ellas. Pero en más de un caso algunas de estas opciones conducen a otros menús, resultando que el programa dedica gran parte de su extensión a programar esto. Resulta una tarea bastante aburrida, que esta subrutina pretende aliviar un poco. El programa consiste en una subrutina que coloca los textos en la posición indicada, siendo llamada cada vez que se desee presentar un menú en pantalla, con el único requisito previo de haber almacenado las opciones en las cadenas correspondientes.

```
10 ****************
20 '
       AMSTRAD SEMANAL
30 '
40 .
     F.J.B.T 1987
50 *****************
60 ' MENUS GENERICOS
70 ***************
90 ** BORRADO DE PANTALLA
100 CLS$=CHR$(27)+"E"+CHR$(27)+"H"
110 '* PRODUCE UN PITIDO
120 PIT$=STRING$ (10, CHR$ (7))
130 '* PONE EL CURSOR EN LAS COORDE
NADAS X, Y
140 DEF FNlocate$(X, Y)=CHR$(27)+"Y"
+CHR$ (32+Y)+CHR$ (32+X):
170 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR EL CURS
180 CURSORNS=CHR$ (27) +"f"
190 CURSORS$=CHR$(27)+"e"
200 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR VIDEO I
NVERSO
210 INVERSO$=CHR$ (27) +"p"
220 VNORMAL$=CHR$(27)+"q"
230 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR SUBRAYA
```

DO 240 SUBRAYS\$=CHR\$ (27)+"r" 250 SUBRAYN\$=CHR\$(27)+"u" 300 '* AQUI EMPIEZA EL PROGRAMA 310 '* SE PONEN LAS OPCIONES EN 320 '* LAS VARIABLES.... 330 OP\$(1)="M E N U" 340 OP\$(2)=" 1.- ALTAS " 350 OP\$(3)=" 2.- BAJAS " 360 OP\$(4)=" 3.- LISTADOS " 370 OP\$(5)=" 4.- CONSULTAS " 380 ' 390 '* VA A LA SUBRUTINA QUE PRESEN TA EL MENU 400 GOSUB 1000 410 '* RETORNO DE LA SUBRUTINA 420 ON RES GOTO: '* IRA A DIFERENTES PARTES DEL PROGRAMA 430 END 1000 '* CREACION DEL MENU 1010 PRINT CLS\$ 1020 X=35: Y=10: PRINT FNLOCATE\$ (X+4, Y); INVERSOS; OPS (1); VNORMALS 1030 Y=12: PRINT FNLOCATES (X, Y); OPS (1040 Y=14: PRINT FNLOCATES (X, Y); OPS (1050 Y=16: PRINT FNLOCATES (X, Y); OPS (1060 Y=18: PRINT FNLOCATE\$ (X, Y); OP\$ (1070 Y=20: PRINT FNLOCATES (X, Y); : INP UT "OPCION ...: ", RES 1080 IF RES<1 OR RES>4 THEN PRINT F NLOCATES (X-10, Y+4); INVERSOS; " OPCI ON EQUIVOCADA. PULSE UNA TECLA. "; V NORMALS: P\$=INKEYS: IF PS="" THEN 10 80 ELSE 1010

9. Claves de acceso

1090 RETURN

Algunas veces interesa seleccionar la gente que puede acceder a un programa. Para ello están las claves de acceso. Fundamentalmente es necesario que el programa no se pueda interrumpir ni listar, y que al meter la clave de acceso ésta no aparezca en la pantalla, manteniéndola a salvo de miradas indiscretas. Este programa utiliza la orden INKEY\$ para almacenar la clave tecleada en una variable,

que luego se compara con la clave

del programa. Si la clave no es correcta, el programa se borra de la memoria, impidiendo su listado. Para ello utiliza la función NEW.

```
20 '
         AMSTRAD SEMANAL
30 1
40 '
         F.J.B.T 1987
60 ' CLAVES DE ACCESO
70 ***
80 '
90 '
100 PRINT "CLAVE DE ACCESO...:";:
110 AS=""
120 '* ALMACENAMOS LA CLAVE EN AS
130 '* LA CLAVE TENDRA 8 CARACTERES
140 A$=A$+INKEY$
150 '* UNA VEZ TECLEADOS LOS CARACT
ERES
160 '* LA COMPARAMOS CON LA CLAVE
170 IF LEN(A$) < 8 THEN 140
180 '* Y SI NO ES CORRECTA, BORRAMO
S EL PROGRAMA
                     " THEN PRINT "A
190 IF AS<>"CLAVE
CCESO DENEGADO": NEW
200 '* AQUI EMPEZARIA EL PROGRAMA
```

10. Editor de ficheros

Cuando se realiza un programa que utiliza ficheros directos es frecuente tener que echar un vistazo a un fichero para observar si los datos se están grabando correctamente y en las posiciones precisas. Este programa ofrece en pantalla el registro que se desee, y además presenta como referencia una regla para observar la posición de cada dato, siempre que la longitud del registro no sea mayor de noventa caracteres.

```
10 ************
20
        AMSTRAD SEMANAL
30 '
40 '
         F.J.B.T 1987
60 ' EDITOR DE FICHEROS
70 *************
80 '
90 '* BORRADO DE PANTALLA
100 CLS$=CHR$(27)+"E"+CHR$(27)+"H"
110 '* PRODUCE UN PITIDO
120 PIT$=STRING$(10, CHR$(7))
130 '* PONE EL CURSOR EN LAS COORDE
NADAS X, Y
140 DEF FNlocate$(X,Y)=CHR$(27)+"Y"
+CHR$ (32+Y)+CHR$ (32+X):
150 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR EL CURS
160 CURSORN$=CHR$(27)+"f"
170 CURSORS$=CHR$(27)+"e"
180 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR VIDEO I
```

NVERSO 190 INVERSO\$=CHR\$ (27) +"p" 200 VNORMAL\$=CHR\$ (27)+"q" 210 ' 220 PRINT CLSS: DIR 230 '* PREGUNTA EL NOMBRE DEL FICHE 240 X=5: Y=9: PRINT FNLOCATE\$(X, Y);: INPUT " NOMBRE DEL FICHERO....:"; NOMBRES 250 '* PREGUNTA LA LONGITUD DEL REG ISTRO 260 Y=11: PRINT FNLOCATES (X, Y):: INPU T " LONGITUD DEL REGISTRO...: ":LON 270 ** ABRE EL FICHERO 280 OPEN "R", 1, NOMBRE\$, LONG 290 Y=13: PRINT FNLOCATE\$ (X, Y); : INPU T " NUMERO DE REGISTRO....: "; REG 300 FIELD 1, LONG AS A\$ 310 '* PANTALLA 320 X=1: Y=14: PRINT FNLOCATE\$ (X, Y); " 1 2 5 9": 330 X=1: Y=15: PRINT FNLOCATE\$ (X, Y);" 12345678901234567890123456789012345 67890123456789012345678901234567890 12345678901234567890"; 340 GET 1, REG 350 Y=17: PRINT FNLOCATES (X, Y); AS; 360 Y=19: PRINT FNLOCATES (X, Y);: INPU T " OTRO REGISTRO?....: "; REP\$ 370 X=5 380 IF UPPER\$ (REP\$)="S" THEN 290 390 IF UPPER\$ (REP\$)="N" THEN 400 EL SE 360 400 Y=20: PRINT FNLOCATES (X, Y);: INP UT " OTRO FICHERO?....: "; REP2\$ 410 CLOSE 1 420 IF UPPER\$ (REP2\$)="S" THEN 220 430 IF UPPER\$ (REP2\$)="N" THEN END E LSE 400

11. Genere sus propios errores en Basic

En efecto, por si el Basic no tuviese pocos códigos de error, si el programa que está haciendo debe controlar algunos parámetros de manera específica, puede completar los códigos de error añadiendo sus propios códigos. Para ello, la función

ERROR n

permite definir un código de error, que combinado con la sentencia

ON ERROR GOTO nnn permite conducir el programa a la subrutina de errores. En caso de no existir esta rutina, el Basic puede dar un mensaje de error desconocido.

12. A la brasa...

No todo van a ser trucos para programar mejor, o para manejar el ordenador más eficientemente. Este programa, por ejemplo, no hace nada de esto. Pero puede que algún lector en este momento esté pensando que mañana tiene que hacer algo, para lo cual tenía que haberse aprendido algo, porque si no, no lo va a hacer bien. Y puede que ese lector piense escribir lo que se tenía que aprender, en un reducido trozo de papel. Por supuesto, lo que haga con el papel es cosa suya, pero este programa le facilita el asunto (por si tiene muy, muy, muy poco papel) reduciendo al máximo la letra y el espacio entre líneas de lo que imprime.

```
10 ****
20 '
        AMSTRAD SEMANAL
30 '
40 .
        F.J.B.T 1987
50 *************
60 ' CHULETEADOR
70 **********
80 '
90 '
100 '* DAMOS LOS PARAMETROS DE LA I
MPRESORA
110 LPRINT CHR$ (27); "1";: ' PASO DE
LINEA
120 LPRINT CHR$ (27); CHR$ (15);: LET
RA COMPRIMIDA
130 LPRINT CHR$ (27); "S"; "O";: SUPE
RINDICES
140 '* RECOGE EL TEXTO
150 TEX$=""
160 WHILE TEX$<>"@"
170 INPUT "TEXTO? (@ PARA ACABAR)
..:"; TEX$
180 LPRINT TEXS
190 VEND
200 LPRINT CHR$(27); "@";: INICIALI
ZA LA IMPRESORA
```

13. Orden ante todo

En un archivador, no están juntos todos los papeles. Suelen estar dispuestos en carpetas para localizarlos mejor.



Pero, ¿qué es un disco? Un archivador. Y por qué tener juntos varios programas con sus respectivos ficheros en un directorio caótico, si se pueden separar en algo parecido a carpetas, de modo que cada programa tenga su carpeta, con sus ficheros?

El CP/M permite estructurar el disco con las áreas de usuario. Éstas se seleccionan con la orden USER, y hay hasta dieciséis áreas disponibles. Cuando se está en un área, sólo son accesibles los ficheros y programas que se hayan grabado en ella, y no los de las otras áreas. La manera de cambiar de USER es teclear: A > USER num. A partir de ese momento, todas las gestiones en disco se referirán a dicha área, de manera que si se hace un DIR, sólo aparecerá el contenido de dicha área.

14. Editores de texto

El sistema operativo CP/M viene dotado de un editor de líneas bastante potente, aunque complicado de manejar. Por esto, Amstrad ha incluido otro editor, el RPED.BAS bastante más sencillo y menos potente. Pero aun así, si sus necesidades no requieren potencia, pero sí sencillez y rapidez, el siguiente programa pregunta el nombre del fichero, lo abre, pide el texto a grabar línea por línea, y cuando se acaba, lo cierra. No hace más cosas, pero —por ejemplo— para realizar ficheros de órdenes puede resultar muy rápido.

```
10
           AMSTRAD SEMANAL
20
30
40
            F.J.B.T. 1987
50
60
     'EJEMPLO DE PROGRAMA PARA
     ' REALIZAR FICHEROS . BAT
70
80
90
     'SE ABRE EL FICHERO
100
110
      INPUT "
                NOMBRE DEL FICHERO. :
": nombre$
      OPEN "R", 1, NOMBRES, 90
120
130
      FIELD 1, 90 AS LINEAS
140
150
      'ALMACENA LAS ENTRADAS EN LA
VARIABLE LINS
160
170
    X=1
     INPUT "COMANDO
180
                       (* Para acabar
    >"; lin$
190
200
     'COMPRUEBA QUE LA LINEA NO TEN
GA MAS DE 90 CARACTERES
210
     IF LEN(lin$)>90 THEN PRINT "LI
220
NEA DEMASIADO LARGA": PRINT: GOTO 180
230
     'COMPRUEBA QUE NO ES LA ULTIMA
 LINEA.
```

```
250
260
     IF lin$="*" THEN CLOSE: END
270
280
     ' SI TODO ESTA CORRECTO, GRABA
LA LINEA EN EL FICHERO
290
300
     LSET linea$=lin$
310
     PUT 1,x
320
     x=x+1
330
340
     'VUELVE A PEDIR DATOS A LA LIN
EA 130
350
360
    GOTO 180
```



15. Fusión de ficheros

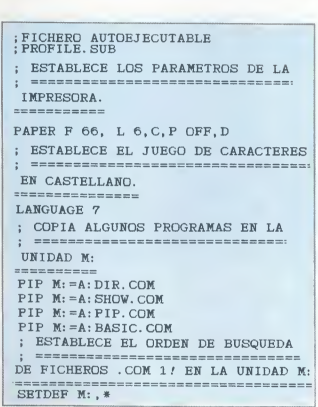
La función PIP está diseñada, principalmente, para intercambiar ficheros entre diversos periféricos del ordenador. Pero dada su potencia, sirve también para otras cosas. Por ejemplo, para unir varios ficheros en uno solo (algún usuario de Locoscript lo agradecerá...) o copiar un determinado fichero a partir de una cadena determinada. La sintaxis de estos procesos sería la siguiente:

PIP destino.ext = origen1.ext, origen2.Ext, origen3, E

PIP b: = a:fichero, ext(Qcadena'Z')

16. Proceso por lotes

Si se hace un fichero de órdenes, y se le da el nombre de PROFILE, SUB, al encender el ordenador, dicho fichero se ejecuta automáticamente. Esta ventaja se puede aprovechar para establecer los parámetros que se desee fijar desde el principio, y no tener que estar tecleando cada vez que se encienda o se apague. El fichero del ejemplo, redefine los parámetros de inicialización de la impresora, el lenguaje, copia algunos programas del sistema operativo y da la orden de buscarlos en la unidad implícita M.







17. Editor de CP/M

Si lo que se necesita es un editor potente, no queda más remedio que utilizar el de CP/M Por si no tiene mucha práctica con él, aquí va un resumen de las instrucciones del mismo. Le será útil tenerlo a la vista.

OA - Carga el fichero fuente tantas líneas como quepan en la mitad de la memoria disponible.

B - Lleva el puntero al principio del texto (-B al final).

nC - Avanza el puntero n líneas de texto.

nD - Borra los n siguientes caracteres al puntero.

nK - Borra las siguientes n líneas al puntero.

i - Activa el modo de inserción.

SAL - Desactiva el modo de inserción.

n - Lleva el puntero a la línea n, y la visualiza.

nT - Visualiza las n líneas siguientes al puntero.

H - Graba el fichero y continúa con la edición

E - Graba el fichero y retorna al sistema operativo.

Q - Abandona la edición sin grabar nada.

18. Definición de ventanas en Basic

Si de algo no hay duda, es que el Mallard Basic no es precisamente el colmo de la comodidad a la hora de gestionar la pantalla. No obstante, dado que como todo, los programas entran por los ojos, la presentación de los mismos resulta un factor muy importante. Si queremos dotar a nuestros programas de algún tipo de cabecera, y no queremos estar borrándola y volviéndola a escribir cada vez que borremos la pantalla, hay una solución. Primero se escribe en la pantalla la cabecera, con todo lo que se desee poner, y luego se define la ventana de texto con un tamaño inferior, de manera que todo el resto de las funciones del programa funcionen en esa segunda ventana, dejando intacta la primera. Esto es lo que hace el programa siguiente.



AMSTRAD SEMANAL 20 30 F.J.B.T 1987 40 50 CREACION DE UNA VENTANA 60 70 80 ' 90 '* BORRADO DE PANTALLA 100 CLS\$=CHR\$(27)+"E"+CHR\$(27)+"H" 110 '* PONE EL CURSOR EN LAS COORDE NADAS X, Y 120 DEF FNlocate\$(X, Y)=CHR\$(27)+"Y" +CHR\$ (32+Y)+CHR\$ (32+X): 130 ' 140 PRINT CLSS 150 '* PRESENTA TEXTO EN LA VENTANA EXTERIOR 160 X=1:Y=1:PRINT FNLOCATE\$(X,Y);"P ROGRAMA DE VENTANA VENTANA EXTERIOR" 170 . 180 '* DEFINIMOS LA VENTANA EXTERIO 190 PRINT CHR\$ (27); "X"; CHR\$ (35); CHR \$(35); CHR\$(59); CHR\$(115); 200 ** PRESENTAMOS EL TEXTO EN PANT ALLA 210 PRINT " TEXTO E N LA PANTALLA INTERIOR" PULSE R 211 INPUT "

19. Pantalla de programación

BTURN PARA BORRAR LA PANTALLA INICI

220 '* BORRAMOS LA PANTALLA

AL" : RES\$

230 PRINT CLS\$

Algunas de las funciones de Basic, como LOAD, SAVE, RUN, etc. son usadas muy frecuentemente en la programación. Para ahorrar un poco de tiempo, se pueden redefinir las teclas de función para que escriban por nosotros dichas funciones. Y por si tenemos mala memoria y no nos acordamos de qué tecla corresponde a qué

función, en el más puro estilo americano made in Microsoft, lo indicamos en la última línea de pantalla y definimos una ventana un poco más pequeña.

Las fases para hacer esto son: primero, crear un fichero de definición de teclas que contenga los comandos deseados. Luego, se crea un programa en Basic que en la última línea indique la función de cada tecla, y que reduzca la ventana de texto, y para refinar el asunto un poco, se crea un fichero de órdenes que cargue la definición de teclas, llame al Basic y ejecute el programa, dejando el ordenador listo para teclear...



```
10 **********
20 '
        AMSTRAD SEMANAL
        F.J.B.T 1987
50 ' PANTALLA DE PROGRAMACION
60 *************
70 '
80 '* BORRADO DE PANTALLA
90 CLS$=CHR$(27)+"E"+CHR$(27)+"H"
100 '* PONE EL CURSOR EN LAS COORDE
NADAS X, Y
110 DEF FNlocate$(X, Y)=CHR$(27)+"Y"
+CHR$ (32+Y)+CHR$ (32+X):
120 '* ACTIVAR Y DESACTIVAR VIDEO I
NVERSO
130 I$=CHR$(27)+"p"
140 V$=CHR$(27)+"q"
150
160
170 '* INSTRUCCIONES
```

180 X=5: Y=30: 190 PRINT CLSS 200 PRINT FNLOCATES (X, Y); IS; "F1"; VS ;" LOAD "; I\$; "F2"; V\$; " RUN<-\$; "F3"; V\$; " SAVE "; I\$; "F4"; V\$; " T RON "; I\$; "F5"; V\$; " EDIT "; I\$; "F 6"; V\$; " TROFF "; I\$; "F7"; V\$; " LIST "; I\$; "F8"; V\$; " FILES ";: 210 '* DEFINIMOS LA NUEVA VENTANA 220 PRINT CHR\$ (27); "X"; CHR\$ (33); CHR \$(33); CHR\$(60); CHR\$(121); 230 PRINT CLS\$

* FICHERO BASIC. SUB

* REDEFINICION DE TECLAS

SETKEYS KEYBASIC. KEY

: * CARGA EL BASIC Y EL

PROGRAMA DE PANTALLA

BASIC PANTALLA

: FICHERO DE REDEFINICION DE TECLAS, KEYBASIC.KEY

! ATENCION; NO COPIAR LAS LINEAS QUE EMPIEZAN CON EL SIGNO DE PUNTO Y COMA

E R81 "LOAD " E R83 "SAVE " E R85 "EDIT "

E R87 "LIST "

E R82 "RUN ^M" E R84 "TRON ^M "

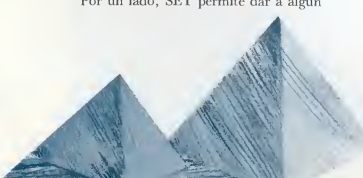
E R86 "TROFF 'M "

E R88 "FILES "

20. Protección de ficheros

Siempre hay gente que hace lo que no debe en el momento más inoportuno, fastidiando algo valioso. Afortunadamente, en cuanto al borrado de ficheros de disco se refiere a su protección contra miradas indiscretas, CP/M proporciona la función SET.

Por un lado, SET permite dar a algún



programa o fichero el atributo de sólo lectura, lo cual impide que sea borrado sin haber ejecutado otra vez SET retirando dicha orden.

A > SET fichero.ext(RO) sólo lectura

A > SET fichero.ext(RW) lectura y escritura

Por el otro lado, SET permite especificar un password, o palabra de acceso, y definir los atributos de esa clave:

A > SET (PROTECT ON) Activa la protección. A > SET (PROTECT OFF) Desactiva la

protección.

A > SET fichero (PASSWORD = clave) Asigna la clave al fichero.

A > SET fichero (PROTECT = READ)

A > SET fichero (PROTECT = WRITE)

La protección puede ser de las siguientes maneras:

READ: La clave hace falta para leer, copiar, escribir, borrar o cambiar el nombre al fichero.

WRITE: No se necesita clave sólo para leer el

DELETE: Sólo se requiere clave para borrar o cambiar de nombre al fichero.

NONE: Borra la clave del fichero.



21. Fecha y hora

La función DATE sirve para fijar la fecha y la hora. Combinándola con la función INITDIR, que rehace el directorio de un disco adecuándolo a esto, podemos hacer que cada vez que se grabe o actualice un fichero de dicho disco, se grabe el día y la hora en la que se realizó esta tarea.

A > DATE 01/19/87 10:15:00

A > DATE SET

En este caso, el programa pregunta primero el día, y después la hora.



22. Para consultar el directorio

Probablemente, una de las primeras funciones que se aprenden del sistema operativo es DIR, que informa de los ficheros que hay en el disco. Pero esta orden tiene muchas opciones que proporcionan aún más información. Veámoslas:

A > DIR [ATT].—Muestra si los ficheros son

RW o RO.

A> DIR [DATE].—Muestra el día y la hora si se ha hecho INITDIR al disco.

A > DIR [DRIVE ALL].—Da el directorio de todas las unidades de disco.

A > DIR *.aaa [EXCLUDE].— Da todos los ficheros excepto los que cumplen la descripción.

A > DIR [FULL].—Muestra el nombre, tamaño, número de registros, y atributos de los ficheros. Da los ficheros en orden alfabético.

A > DIR [SIZE].—Da el tamaño de los ficheros.

A > DIR [USER = ALL].—Muestra los ficheros de todas las áreas de usuario.

A + DIR [SYS].—Muestra sólo los ficheros con atributo SYS.

23. Fusión de programas

Cuando un programa incluye la orden CHAIN o CHAIN MERGE, para incluir otro programa durante la ejecución principal, las funciones definidas por el usuario desaparecen, así como los valores de las variables. Para evitar esto, en el programa principal hay que incluir la orden

COMMON lista de variables oue hace que las variables de la orden anterior conserven su valor para poder ser, así, utilizados en el programa resultante.

24. Problemas de memoria

Al realizar un programa en Basic que utilice cadenas en abundancia, si éste es largo y hay posibilidad de encontrarse con problemas de memoria, es conveniente intercalar de vez en cuando la sentencia:

nnn Variable = FRE(" ")

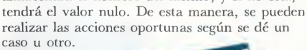
Esta sentencia calcula la cantidad de memoria disponible, pero para hacerlo, el ordenador realiza una limpieza de memoria que da un resultado apreciable si se han utilizado muchas cadenas. El único inconveniente es que retarda el programa un poco



25. Búsqueda en disco

Algunas veces se plantea la necesidad de determinar por programa la existencia de algún fichero en disco, controlándolo, pero evitando que dé error si el fichero no se encuentra en él. El Mallard Basic dispone de una función que realiza esta tarea a la perfección. Su funcionamiento es el siguiente:

BUSCA\$ = FIND\$(fichero\$)
Si el fichero se encuentra en el disco, BUSCA\$
almacenará el nombre del mismo, y si no está,





26. Inicialización de la impresora

El problema de definir códigos de impresión mediante Basic por programa, estriba en que en caso de que el usuario se vea obligado (o le apetezca...) a inicializarlo, estos códigos se pierden. Este problema puede ser importante, sobre todo en el caso de que se cambie por programa el tipo de papel, el salto de página o el tipo de letra. Para evitar este problema, conviene incluir al principio del programa una sentencia redefiniendo estos parámetros, en caso, claro está, que esto no se haya hecho previamente en el sistema operativo con la orden PAPER. Para ello, basta con situar después de las definiciones de tipos correspondientes, la línea

000 LPRINT CHR\$(27); "d"; que hace que los valores que estén definidos en ese momento se conviertan en los valores en caso de inicialización.

27. Ficheros de órdenes

La orden de CP/M SUBMIT, permite grabar una serie de órdenes del sistema operativo, que al llamar al fichero en cuestión, se ejecutan una tras otra. Pero sus posibilidades llegan más allá. Estos ficheros pueden contener hasta nueve variables, denominadas en el mismo como \$1...\$9. De esta manera, al ejecutar la orden SUBMIT, seguida del nombre del fichero, y de las variables que se hayan incluido en el mismo, éstas se ejecutan utilizando los valores dados. Como ejemplo, un programa muy corto, pero cuya utilidad no lo es tanto. Este programa acepta el nombre de cinco ficheros, y los imprime uno a uno. La manera de ejecutarlo es teclear:

A > SUBMIT SPOOL FICHERO, EXT FICHERO. EXT FICHERO, EXT FICHERO, EXT

Y permite dejar la impresora imprimiendo esos ficheros, mientras nos vamos de vacaciones. Si éstos no son muy largos, y dada la velocidad de la impresora, con un poco de suerte habrá acabado cuando regresemos...

SPOOL. SUB UTILIZANDO LAS FACILIDADES DE LOS FICHEROS . SUB HACEMOS UNA COLA DE IMPRESION DE HASTA 5 FICHEROS PIP LST: =A: \$1 PIP LST: =A: \$2 PIP LST: =A: \$3 PIP LST: =A: \$4 PIP LST: =A: \$5

28. Ficheros de acceso directo

Los ficheros de acceso directo se abren mediante una instrucción OPEN, a la que tiene que seguir la instrucción FIELD que define cl diseño de registro. Pero en determinados casos. puede ser útil disponer de varios diseños de registro para un mismo fichero, según las operaciones que se vayan a hacer con los registros. El problema es fácilmente solucionable añadiendo en su momento más sentencias FIELD, dado que no existe limitación. Simplemente, cada

vez que el programa pasa por una sentencia FIELD. redefine el registro según las nuevas variables y su longitud.



29. Type versus display

Los que estén acostumbrados a programar en Basic Microsoft, el estándar (que no el mejor) de los Basic's, ya estarán acostumbrados a volver al sistema operativo cada vez que quieren visualizar un fichero, usando la orden TYPE. Pero Mallard Basic dispone de una orden similar para dar un vistazo rápido a un fichero sin necesidad de salir al CP/M. Esta orden es:

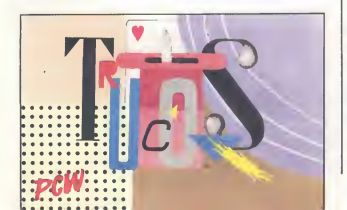
DISPLAY nombre y produce el mismo efecto que la orden TYPE nombre, ejecutada desde CP/M.



30. A vueltas con la impresora

Si está haciendo un programa con abundante salida impresa, utilice los distintos tipos de letra que posee el Amstrad para realizar los datos importantes. El problema de pasarse el rato tecleando una y otra vez los CHR\$ se puede solucionar almacenándolos al principio del programa como cadenas alfanuméricas, como hace este programa. Las cadenas que llevan la N delante, desactivan las funciones indicadas.

```
20
        AMSTRAD SEMANAL
30
         F.J.B.T 1987
    CODIGOS DE IMPRESORA
70
   80
90 '
100 '* DEFINE LOS CODIGOS
110 Estrecha$=CHR$(27)+CHR$(15)
120 Elite$=CHR$(27)+"M"
130 Propor$=CHR$(27)+"p"+"1"
140 Doblea$=CHR$(27)+"W"+"1"
150 NDoblea$=CHR$(27)+"W"+"0"
160 Cursiva$=CHR$(27)+"4"
170 NCursiva$=CHR$(27)+"5"
180 Subraya$=CHR$(27)+"-"+"1"
190 NSubraya$=CHR$(27)+"-"+"0"
200
210
220 '* PRUEBA DE LOS CODIGOS
230 LPRINT estrechas; "AAAAAAAAAAA"
240 LPRINT Elites; "ELITE"
250 LPRINT Propor$; "PROPORCIONAL"
260 LPRINT Dobleas; "DOBLE ANCHO"
270 LPRINT NDobleas: "ANCHO NORMAL"
280 LPRINT Cursivas: " CURSIVA"
290 LPRINT NCursivas: " NO CURSIVA "
300 LPRINT Subrayas; " TEXTO SUBRAYA
310 LPRINT NSubrayas; "NO SUBRAYADO"
```



DINAMIC **BUSCA PROGRAMAS** Y PROGRAMADORES

- PROGRAMAS PARA CBM 64, SPECTRUM, AMSTRAD Y MSX.
- PROGRAMADORES CON DOMINIO DE 6502 O Z80.

1987 será un año que dará mucho que hâblar. Los programas y los programadores españoles van a estar de moda. Es lógico, porque la calidad siempre tiene recompensa.

SI quieres que programar vídeo-juegos sea tu profesión: Llámanos, demuestra tu calidad, puedes

> integrarte en una empresa joven y con futuro.

> > ST deseas ver tu programa

comercializado bajo el anagrama DINAMÍC y rentabilizar los meses de trabajo que llevas con él, no lo dudes, llámanos y veremos tu trabajo.

SI tienes un proyecto claro, interesante, que consideras innovador en este mundo del software y puedes demostrar tu capacidad técnica para llevarlo a cabo. Te estamos esperando

OFRECEMOS:

Un trabajo con futuro, una profesión bien remunerada o un

sistema para rentabilizar tu afición preferida. lo que tú elijas.

Nuestra infraestructura técnica como apoyo para nuevos programas y

nuevos programadores.

 incorporación a un equipo de profesionales

ramiento en rutinas aporte de los mejores



gráficos del mercado financiación de equipo informático

- ayuda de especialistas en música y sonido • realización de versiones
- a otros ordenadores.

Sistemas de remuneración alternativos:

- Pagos al contado.
- Contrato de royalties.

Una comercialización con las mejores compañías en todo el mundo: ESPAÑA, GRAN BRETAÑA,

AUSTRALIA, AUSTRIA, **BELGICA** DINA-MARCA, FINIANDIA FRANCIA, ALEMANIA, ISLANDIA.

ITALIA, MALTA, NORUÉGA, SUECIA, SUIZA, JAPON, ESTADOS UNIDOS.

Si consideras interesante nuestra oferta de trabajo, si piensas que puedes realizar vídeo-juegos de calidad, si has acabado un programa, animate, danos un telefonazo y charlaremos del asunto.

EL. 2487887



Plaza de España, 18 - Torre de Madrid, 29-1 28008 MADRID Telex: 47008 TRNX Γ

CPC 464

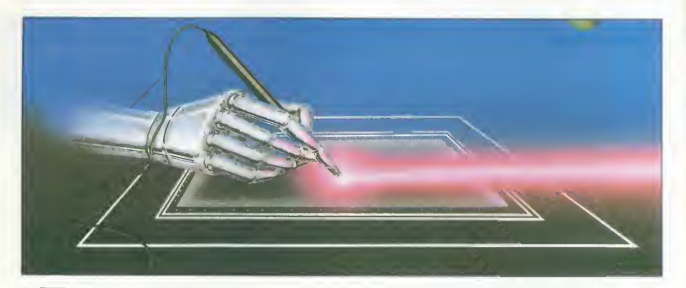
CPC 664

CPC 6128

Amstrad PCP

Gráficos profesionales al alcance de todos (II)

Vamos a ver hoy la segunda parte del programa que presentamos la semana pasada y que nos permitirá la generación de nuestros propios sprites.



En el capítulo anterior ofrecíamos el listado de un programa Basic que, como indicábamos, necesitaba de una rutina en Código Máquina. Esta es la que vamos a ver en el presente artículo.

Este bloque en Código Máquina, es el que realmente nos va a permitir confeccionar nuestros propios gráficos, con la gran ventaja de que cualquiera de las figuras que se realicen, podrán ser utilizadas en cualquiera de los modos de pantalla que posee nuestro ordenador.

Así pues, este programa generador de gráficos no se parece a ningún otro ya que, antes de empezar a confeccionar un gráfico, no piden el modo de pantalla en el que deseamos trabajar; en cambio, el que os presentamos a continuación, nos va a permitir realizar nuestro dibujo y luego elegir en qué modo de pantalla deseamos almacenarlo.

Como se puede comprobar, esto representa una gran ventaja, ya que una vez acabado nuestro sprite, podremos visualizar el mismo en los tres modos de pantalla, lo cual nos ayudará a decidir en qué modo deseamos trabajar, dependiendo de la brillantez del gráfico en cada uno de dichos modos.

Dado que en los modos de pantalla 1 y 0 existen diferentes tipos de tinta, el programa confeccionará el sprite siempre con la tinta 1, independientemente del modo de pantalla en el que nos encontremos.

En realidad esto no es ningún inconveniente, ya que para cambiar su color cuando sea utilizado, únicamente hará falta modificar el color para la pluma 1, mediante una instrucción del tipo:

INK 1, X

La base sobre la cual podremos realizar nuestro gráfico, será una rejilla del tamaño elegido mediante el programa Basic cuando éste nos pregunte por la altura y anchura del sprite.

Además de esta rejilla, en la parte superior derecha se nos mostrará una copia del gráfico que se está realizando en dimensiones reales por cada uno de los tres modos de pantalla del Amstrad.

Esto se podrá observar ya que encima de cada uno de los dibujos aparecerá el modo en el que se está realizando de una forma semejante a la siguiente:

> modo 2 modo 1 modo 0

Veamos a continuación cada una de las opciones que nos será posible utilizar mediante este programa.

En primer lugar tenemos las teclas del cursor, que nos permitirán el movimiento a través de la rejilla:

Gráficos por ordenador LISTADO DESENSAMBLADO LD A,8 58 TEC1: #9000 HL, #0303 59 CALL #RBIF LD A,L 60 Z, 9E02 4 LØ (A010),A 61 CALL IZQUI 62 TEC2: XUR A CALL #BB1E 6 63 SLA 64 JR Z.TEC3 SLA CALL ARRIB LO (DIMGRA), HL 65 66 TEC3: L9 A, 2 LD A,H 67 CALL #BB1E 10 LŪ (TUPEB), A Z, TECA 11 LD A,L 68 JŘ 69 CALL ABAJU 12 SLA A 70 TEC4: LD A.9 13 SLA A 71 CALL #BB1E 14 SLA 72 Z, TECS 15 SLA 115 LD B.D 158 RET LD 16 (TUPED), A 73 CALL SET 116 159 RES3: LØ A. (ADIC) RES 3, (HL) 74 TECS: A,23 117 17 HL, #0102 LØ LD LD 0,0 160 RET 118 E,A 18 (PUSFLE), HL CALL #BBIE LD 75 161 RES2: RES 2, (RL) 119 BURES: 19 CALL BURRAR 76 JR Z, FEC6 ADD HL, DE 162 RET 20 77 CALL RES 120 DJNZ BURES JP TECLA 163 RESI: RES 1,(HL) 121 SCF 21 BURRAR: CALL CLS LO A,54 78 TEC6: 164 RET 122 LØ DE.#0102 79 CALL #661E COF 165 RESO: RES 0, (HL) 22 123 23 LD A, (TOPEB) JR Z, FEC7 880 HL, DE RET 80 166 CALL LIMBUF 24 LO B,A 81 124 PUP θĒ 167 SE1: CALL PINCUA 25 BUCII: PUSH BC 82 CALL BURRAR 125 DE, (PUSFLE) U A.E 168 LD PUSH DE 83 TEC7: RET 169 26 126 CP. SRL E 9 HL, (PUSFLE) 27 A, (ADIC) 84 DEREC: 1.9 170 LØ HL, BUFFER LD 127 JR C, PARES 28 85 LD A, (TUPED) 171 PUSH DE SLA 128 SUB 29 SLA 86 CP. 129 172 LO 8,9 INC HL 30 SLA 87 RET Z 173 LD A, (ADIC) 130 CP. 88 INC 174 LØ 31 LD 0.0 131 JR **C.PARES** 89 175 LD 32 BUCI2: PUSH 60 INC E,A 132 SUB 8 JP PINFLE 176 BUSEF: 90 A00 HL.SE 33 PUSH DE 133 INC HL 91 IZQVI: LD HL, (POSFLE) 34 IX, CUADRU 134 PARES: CP 177 DJNZ BUSET 92 LØ A,L 135 JR Z,RES7 178 35 BC.#0802 SOF LD 93 CP 2 36 CALL IMPRE 136 CP. 179 COF Z 94 RET 137 JR 2, RES6 37 POP 180 DE 990 HL, DE 95 DEC 138 OP 38 INC Ε 181 PUP DE 96 9EC L 139 JR Z,RES5 39 INC E 182 LØ A, E 97 PINFLE JΡ 40 PUP 90 140 QP. 183 CP. HL, (PUSFLE) DJNZ BUCIZ 98 ARRIB: LO 141 Jk 2.RES4 184 JŘ C.PASET 41 99 LD A,H 142 CP 185 42 PUP DE 5 SUB 8 CP 100 1 143 2,RES3 186 HL 43 JR INC INC D 101 RET - 2 44 144 €P 187 C۶ PUP BC 102 DEC H DJN2 BUCII 45 145 Jk Z,RES2 188 JR. C, PASE ? JΡ PINFLE 46 DE, (PUSFLE) 103 146 CP 189 SUB 47 IX, FLECHA 104 ABAJU: LO HL, (PUSFLE) 190 INC 147 HL JŔ Z,RES1 48 BC,#0802 A, (TUPEB) 191 PASET: LO 105 LD CP 148 CP. 49 CALL IMPRE CP 106 149 192 JR Z,SEIT JŔ 2,RESO 50 107 RET 2 150 193 ĊP RET 51 *L+ 108 INC H 151 RES7: RES 7,(HL) 194 JR Z,SEF6 52 TECLA: CALL PAUSA PINFLE 109 JF -152 RET 195 CP 53 *L-110 RES: CALL PINVAC 153 RES6: RES 6, (HL) 196 JR Z,SEIS 54 LO A, 1 LO DE, (PUSFLE) 154 111 REF 197 CP 55 CALL #681E 112 SRL E 155 RES5: RES 5, (HL) 198 JR Z, SET4 HL, BUFFER 56 JR Z, FEC1 113 LD 156 REF 199 CP 5 PUSH DE

157 RES4:

RES 4, (HL)

200

114

57

CALL DEREC

JR

Z,SEf3 🕨

Cursor arriba Arriba Cursor abajo Abajo Cursor derecha Derecha Cursor izquierda Izquierda

Existen otras dos teclas que son las que nos van a permitir pintar y borrar puntos en la rejillas de trabajo, éstas son las siguientes:

> Copia: Dibujar Control: Borrar

Se ofrece además una última opción que nos permitirá borrar de la pantalla todo lo que hemos hecho hasta el momento; esto lo conseguiremos pulsando la tecla «B».

Vamos a centrar ahora nuestra atención en las diferentes rutinas que posee nuestro programa en Código Máquina, ya que algunas de ellas pueden resultar muy interesantes para los aficionados a la programación en Código Máquina.

Con este programa en C.M. podemos realizar nuestros Sprites, elegir en qué modo de pantalla almacenarlos y desplazarlos por la pantalla.

En primer lugar, cuando se llama al programa por primera vez, existen una serie de instrucciones que permiten su inicialización, es decir, colocan en su valor inicial las diferentes variables de que consta el programa. A esta rutina no deberemos llamarla de nuevo hasta que no se desee reinicializar el programa.

Seguidamente nos encontramos con la rutina encargada de generar la rejilla en la cual vamos a realizar nuestro gráfico, esta rejilla deberá ser de las dimensiones que nosotros hayamos elegido, para lo cual se toman los datos de las variables correspondientes.

A continuación, nos encontramos con la rutina que se encarga de la lectura del teclado, que es al mismo tiempo el bucle principal del programa.

En este punto es donde el Basic está llamando continuamente al Código Máquina, ya que desde dicho bucle se puede acceder a cualquiera de las opciones que presenta el programa.

A partir de aquí nos encontramos con las rutinas encargadas del movimiento de nuestro punto de mira a través de la rejilla, y las que nos permiten imprimir o borrar un cuadrado en la misma.

También se encuentran en este punto las diferentes rutinas que se encargan de la impresión en pantalla de los diferentes gráficos.

Las dos rutinas que vienen a continuación pueden resultar de gran utilidad, ya que son las que se encargan de imprimir en la pantalla de trabajo (la pantalla de trabajo utilizada es el modo 2) los gráficos que corresponderían a los modos 0 y 1. Estas rutinas son las siguientes:

MODE1 MODE0

Veamos, por ejemplo, cómo actúa la rutina que se encarga de transformar nuestro dibujo para que aparezca en pantalla como si se tratase de una figura realizada en modo 1.

Para conseguir este efecto, debe duplicar cada uno de los bytes que componen nuestro sprite, esto es debido a que en el modo de alta resolución existen ocho bytes significativos, y en cambio en el modo 1 únicamente existen cuatro.

Así pues, un byte cualquiera correspondiente a nuestro gráfico, quedaría transformado de la forma que indicamos seguidamente:

> Byte en modo 2... Bytes resultantes 10011101 11000011 11110011

Veamos pues que cada uno de los bits resulta duplicado para que aparezca como si se tratara de un dibujo en modo 1.

Ahora bien, el gráfico resultante de la aplicación de esta rutina, no podrá ser utilizado en el modo 1 de pantalla, sino que únicamente sirve para que podamos ver nuestro dibujo en la pantalla de trabajo (que, repetimos, se trata de modo 2), tal como aparecería si lo almacenáramos en modo 1, para poder trabajar en dicho modo.

Así pues, como podemos comprobar, esta rutina no realiza el trabajo de pasar un gráfico de un modo a otro, sino que únicamente desarrolla una magnificación del sprite para que podamos visualizarlo tal y como resultaría en dicho modo.

Las rutinas que realmente se encargan de traspasar nuestro gráfico de un modo a otro de pantalla son las que indicamos a continuación:

CONVE1

En este caso, sí que realmente lo que se hace es convertir un gráfico de modo 2 a los otros modos de pantalla, por lo que ahora ya no se trata de magnificar cada uno de los bits que forman el gráfico, sino que se trata de duplicarlos, teniendo en cuenta la información que deben llevar cada uno de los dos modos de pantalla.

Veamos pues cuál sería el resultado que obtendríamos de un byte cualquiera en modo 2, una vez transformado a modo 0, teniendo en cuenta que por cada byte de los primeros, obtendríamos cuatro para el modo 0.

Como podemos comprobar, los bytes resultantes en modo 0, tienen todos los seis bits inferiores en cero; esto es así, ya que el gráfico

Gráficos por ordenador

_													
ı	201		6	256	PUP	HL	311	INC		350		SLA	
	202		Z,8E12	257	10	(PUSFLE), HI	312		P_8001	351			IMPRE
	203		7	258	Łź	BE, HL	313	POP		352		RET	
	204		Z,SET1	259		IX,FLECHA	314	PUP		353			
	205		8	260		80,#0802	315		P_BUC		WDEO:		HL, BUFFE2
	206	JR	2,SET0	261		IMPRE	316	RET		355			DE, BUFFE2+1
	207	RET		262	XUR		317			356			BC, 287
ı	208 SEF7:		7,(HL)	263	LÜ	(FLUTA),A	318 MODE1:	LD	HL, BUFFE1	357			(HL),0
	209	RET		264	10	DE,#0334	319	[]	DE, BUFFE1+1	358		LDIR	
	210 SE76:	SET	6,(HL)	265	LD	IX, BUFFER	320	LD	BC,143	359		LØ	HL, BUFFE2
	211	RET		266	£9	BC,(DIMGRA)	321	10	(HL),0	360		LO	DE, BUFFER
	212 SET5:		5,(HL)	267	CALL	IMPRE	322	LDIR		361			8,72
ŀ	213	RET		268	CALL	MUDE1	323		DE, BUFFER		WCMO:	LD	A, (DE)
	214 SET4:		4,(HL)	269	CALL	MODEO	324		HL, BUI FEI	363		eir	7,A
	215	RET		270	CALL	CONVEO	325		8,72	364		CALL	N2, SE176
	216 SEF3:	SET	3,(HL)	271		CUNVE1	326 BUCM1:		A, (DE)	365		CALL	NZ,SE554
	217	RET		272	LO	A,#AE	327	811	7,8	366		BII	6,A
	218 SET2:	SET	2,(HL)	273	LO	(FLUTA),A	328		N2,SE176	367		CALL	NZ,SET32
	219	RET		274	RET	·	329	SIF		368		CALL	NZ,SET10
	220 SEff:	SET	1,(HL)	275 IMPRE:	LD	HL,#C000-80	330		N2,SE154	369		INC	HL
	221	RET		276	LO	A,6	331	BIT		370		811	5,A
	222 SEF0:	SET	0,(HL)	277	LD	(ALTU),A	332		N2, SE132	371		CALL	NZ,SET76
	223	RET		278	LO	A,C	333	BIE		372			NZ, SE154
	224 PINVAC:	L0	DE, (PUSFLE)	279	LD	(ANCHU),A	334		NZ,SET10	373		916	
-	225	LD	IX, CUADRU	280	LD	8,0	335	INC		374			NZ,SE132
1	226	£0	6C,#0802	281	LD	0,0	336	BIT		375			NZ,SET10
	227	XOR	A	282	DEC	£	337		NZ,SEF76	376		INC	
	228	ŁØ	(FLOTA),A	283	ADD	HL, DE	338	BII		377		BIT	
1	229	CALL	IMPRE	284		0E,80	339		NZ, SET54	378			N2, SE176
	230	LD	A,#AE	285 S_BUC:	ADD	HL, DE	340	BIT		379		CALL	NZ, SEFS4
	231	LD	(FLUTA),A	286	DJNZ	S_80C	341		NZ,SET32	380		BIT	2,A
	232	LÜ	DE, (PUSFLE)	287	LD	A, (AL10)	342	811		381		CALL	NZ,SET32
1	233	LD	IX,FLECHA	288	LO	0,A	343		NZ,SET10	382			N2,SE110
	234	£9	BC,#0802	289	JR	COLOC	344	INC		383		INC	HL
	235	CALL	IMPRE	290 P_6VC:	LO	A,H	345		BE BE	384		BIT	1,A
	236	RET		291	AND	56	346		BUCM1	365		CALL	NZ,SET76
	237 PINCUA:	LĐ	OE, (PUSFLE)	292	CP	56	347		DE,#0338	38€		CALL	NZ,SET54
1	238	LB	IX,CUAOR	293	JR	Z,P_PAS	348		IX, BUFFE1	387		BIT	0,A
	239	FD	BC,#0802	294		A,H	349	LØ	BC, (DIMGRA)	368		CALL	NZ, SE132 >
	240		A	295	ADD	4,8							
	241		(FLUTA),A	296		H,A					1		
	242		IMPRE	297	JR	COFOC						1	
-	243	LD	A,#AE	298 P_PAS:	LD	DE,0080						V	
	244	LO	(FLUTA),A	299	LD	A,H		11	a l			×.	
	245	LD	DE,(POSFLE)	300	XOR	56				V.			
	246		IX,FLECHA	301	LD	H,A		100	2000				V
1	247	LD	BC,#0802	302	A00	HL, DE							
	248		IMPRE	303 CULOC:	PUSH	BC	6.7688		a de a				
	249	RET		304	PUSH	HL	1 1		7 3				
	250			305		A, (ANCHU)		. 1					
	251 PINFLE:			306		6,A		12.					
	252		DE,(POSFLE)	307 P_80C1:		A,(IX+0)		A.	A STATE OF THE STA	100			
	253		IX,FLECHA	308 FLUTA:				H					
	254		EC,#0802	309		(HL),A		1 B					
	255	CALL	IMPRE	310	INC	HL		1		9			-
										acido .			

resultante se obtendrá en tinta 1, y para dicha tinta en modo 0 únicamente contienen información los dos bits superiores.

Con todo lo visto hasta el momento, deberemos ser capaces de generar nuestros propios sprites.

Para ello, únicamente se deberá copiar el listado ensamblador que aparece al final del artículo, y salvarlo en disco como código objeto con el nombre de «Gensprit», para que el programa en Basic visto la semana pasada pueda cargarlo en memoria, y así estar en condiciones

de utilizar el generador de sprites.

Para aquellos que no posean ensamblador o no les interese el Código Máquina, hemos preparado un programa Basic cargador con el cual, una vez ejecutado correctamente, podrán salvar el bloque en Código Máquina de la forma que indicamos a continuación:

SAVE"GENSPRIT", B, &9000, &46B

para que de esta forma no haya ningún tipo de problema al ejecutar el programa Basic que ofrecíamos en el capítulo anterior.

389	CALL	NZ,SEF10	435	LD	(HL),A	481		LO	(HL),A	527		PUSH	HI
390	INC		436		HL	482			HL	528			0,8
391	INC		437	INC		483			DE	529			E,L
		BUCMO	438	PUP		484		PUP		530			DE
		DE,#0344	439	DEC		485		DEC		531			BC,48
394			440	LO	A,6	486			A,B	532			(HL),0
395		IX,BUFFE2 BC,(OIMGRA)	441	OR	C	487			C	533		LDIR	CHEP, V
396	SLA		442		NZ,BUS	488			NZ, MUS	534		PUP	H
397	SLA		443	LD	HL,O	489		RET		535			DE, 2048
398		IMPRE	444	REF	115) 4	490	SONV:		HL, STORE	536			HL, DE
399	RET	Ztii tt	445 CUNV:	LD	HL, STURT	491			(HL),0	537		PDP	
400	1116		446		(HL),0	492		LD	B,2	538			BUCL1
401 SET76:	SET	7.(80)	447	LD	8,4		XUC1:	RRA	-1-	539		POP	
402		6,(HL)	448 BUC1:	RRA	-1-	494		RR	(HL)	540			DE,80
403	RET		449		(HL)	495		DJNZ		541			HL, DE
404 SE154:		5.(HL)	450		9001	496		INC		542		POP	
405		4,(HL)	451	INC		497			(HL),0	543			BUCLS
406	RE1		452		(HL),0	498		LD	B,2	544		RET	
407 SEF32:		3,(HL)	453	LD			XUC2:	RRA			ALTU:	DEFS	1
408			454 BUC2:	RRA		500			(HL)		ANCHU:		
409	RET		455	RR	(HL)	501		OJNZ				DEFS	
410 SET10:			456		8UC2	502		INC				DEFS	
411		0,(HL)	457	RET		503			(HL),0		ADIC:	DEFS	
412	RET		458 ;			504		LD	8,2		PUSFLE:		
413 LIMBUF:		HL.BUFFER	459 ;			505	BUC3:	RRA			DIMGRA:		
414				RSUR-U	E-BYTES-	506		RR	(HL)		STOR1:		
415		BC,71	461 ;			507		DJNZ	BUC3		STURE:		
416		(HL),0	462 CONVEO	LD	DE, BUFFER	508		INC	HL				0,0,0,0,8,16,4,32
417	LOIR		463		HL, GRAFO	509		LO	(HL),0	555			4,32,8,16,0,0,0,0
418	RET		464	LD	BC,72	510		LD	8,2		CUADR:		255, 255, 128, 1, 159,
419 ;			465 MUS:	PUSH		511	BUC4:	RRA					249,159,249
420 ;			466	PUSH		512		RR	(HL)	557		DEFE	159,249,159,
421 CONVER	KSUR-D	E-BYTES-	467		A, (DE)	513		DJNZ	BUC4				249,128,1,255,255
422 }			468		SUNV	514		RET		558	CUADRO:	DEFB	255,255,128,
423 CUNVE1:	LD	DE, BUFFER	469	POP		515	PAUSA:	LO	BC,5000				1,128,1,128,1
424		HL,GRAF1	470		IX,STURE			DEC		559		DEFB	128,1,128,
425	LD	80,72	471	LO	A,(IX+3)	517		LO	A,6				1,128,1,255,255
426 BUS:	PUSH		472		(HL),A	518		DR		560	*L+		
427	PUSH		473	INC		519		JR	NZ, PAUS		BUFFER:	DEFS	72
428		A, (DE)	474	LD	A,(IX+2)	520		RET			BUFFE1:		
429	CALL	CUNV	475	LO	(HL),A	521	CLS:	[]	HL,#C000		BUFFE2:		
430	POP	HL	476		HL	522		LD			GRAF1:		
431	LD	A, (STUR1+1)	477		A,(IX+1)	523	BUCLS:	PUSH	8 C		GRAFO:		
432	LO	(HL),A	476		(HL),A	524		PUSH					
433	INC	HL	479		HL	525		LO					
434	LO	A,(STOR1)	480	LD	A,(IX+0)	526	BUCL1:	PUSH	BC				



90 DATA 51,148,124,50,46,148,125 90 DATA 203,39,203,39,203,39,203 100 DATA 39,50,47,148,33,2,1 110 DATA 34,49,148,205,44,144,195 120 DATA 104,144,205,6,148,17,2 130 DATA 1,58,46,148,71,197,213 140 DATA 58,48,148,203,39,203,39 150 DATA 203,39,71,197,213,221,33 160 DATA 91,148,1,2,8,205,58 170 DATA 146,209,28,28,193,16,238 180 DATA 209,20,193,16,221,237,91 190 DATA 49,148,221,33,59,148,1 200 DATA 2,8,205,58,146,201,205 210 DATA 253,147,62,1,205,30,187 220 DATA 40,3,205,180,144,62,8 230 DATA 205,30,187,40,3,205,193 240 DATA 144,175,205,30,187,40,3 250 DATA 205,205,144,62,2,205,30 260 DATA 187,40,3,205,216,144,62 270 DATA 9,205,30,187,40,3,205 280 DATA 72,145,62,23,205,30,187 290 DATA 40,3,205,228,144,62,54 300 DATA 205,30,187,40,6,205,88 310 DATA 147,205,44,144,201,42,49 320 DATA 148,58,47,148,189,200,44 330 DATA 44,195,248,145,42,49,148 340 DATA 125,254,2,200,45,45,195 350 DATA 248,145,42,49,148,124,254 360 DATA 1,200,37,195,248,145,42 370 DATA 49,148,58,46,148,188,200 380 DATA 36,195,248,145,205,172,145 390 DATA 237,91,49,148,203,59,33 400 DATA 107,148,213,66,58,48,148 410 DATA 22,0,95,25,16,253,55 420 DATA 63,237,82,209,123,254,9 430 DATA 56,10,214,8,35,254,9 440 DATA 56,3,214,8,35,254,1 450 DATA 40,29,254,2,40,28,254 460 DATA 3,40,27,254,4,40,26 470 DATA 254,5,40,25,254,6,40 480 DATA 24,254,7,40,23,254,8 490 DATA 40,22,201,203,190,201,203 500 DATA 182,201,203,174,201,203,166 510 DATA 201,203,158,201,203,150,201 520 DATA 203,142,201,203,134,201,205 530 DATA 210,145,237,91,49,148,203 540 DATA 59,33,107,148,213,66,58 550 DATA 48,148,22,0,95,25,16 560 DATA 253,55,63,237,82,209,123 570 DATA 254,9,56,10,214,8,35 580 DATA 254,9,56,3,214,8,35 590 DATA 254,1,40,29,254,2,40

600 DATA 28,254,3,40,27,254,4

610 DATA 40,26,254,5,40,25,254

620 DATA 6,40,24,254,7,40,23 630 DATA 254,8,40,22,201,203,254 640 DATA 201,203,246,201,203,238,201 650 DATA 203,230,201,203,222,201,203 660 DATA 214,201,203,206,201,203,198 670 DATA 201,237,91,49,148,221,33 680 DATA 91,148,1,2,8,175,50 690 DATA 116,146,205,58,146,62,174 700 DATA 50,116,146,237,91,49,148 710 DATA 221,33,59,148,1,2,8 720 DATA 205,58,146,201,237,91,49 730 DATA 148,221,33,75,148,1,2 740 DATA 8,175,50,116,146,205,58 750 DATA 146,62,174,50,116,146,237 760 DATA 91,49,148,221,33,59,148 770 DATA 1,2,8,205,58,146,201 780 DATA 229,237,91,49,148,221,33 790 DATA 59,148,1,2,8,205,58 800 DATA 146,225,34,49,148,235,221 810 DATA 33,59,148,1,2,8,205 820 DATA 58,146,175,50,116,146,17 830 DATA 52,3,221,33,107,148,237 840 DATA 75,51,148,205,58,146,205 850 DATA 128,146,205,212,146,205,162 860 DATA 147,205,102,147,62,174,50 870 DATA 116,146,201,33,176,191,120 880 DATA 50,44,148,121,50,45,148 890 DATA 66,22,0,29,25,17,80 900 DATA 0,25,16,253,58,44,148 910 DATA 71,24,21,124,230,56,254 920 DATA 56,40,6,124,198,8,103 930 DATA 24,8,17,80,0,124,238 940 DATA 56,103,25,197,229,58,45 950 DATA 148,71,221,126,0,174,119 960 DATA 35,221,35,16,246,225,193 970 DATA 16,215,201,33,179,148,17 980 DATA 180,148,1,143,0,54,0 990 DATA 237,176,17,107,148,33,179 1000 DATA 148,6,72,26,203,127,196 1010 DATA 68,147,203,119,196,73,147 1020 DATA 203,111,196,78,147,203,103 1030 DATA 196,83,147,35,203,95,196 1040 DATA 68,147,203,87,196,73,147 1050 DATA 203,79,196,78,147,203,71 1060 DATA 196,83,147,35,19,16,210 1070 DATA 17,59,3,221,33,179,148 1080 DATA 237,75,51,148,203,33,205 1090 DATA 58,146,201,33,67,149,17 1100 DATA 68,149,1,31,1,54,0 1110 DATA 237,176,33,67,149,17,107 1120 DATA 148,6,72,26,203,127,196

1130 DATA 68,147,196,73,147,203,119

1140 DATA 196,78,147,196,83,147,35

1150 DATA 203.111.196,68,147,196,73 1160 DATA 147,203,103,196,78,147,196 1170 DATA 83,147,35,203,95,196,68 1180 DATA 147,196,73,147,203,87,196 1190 DATA 78,147,196,83,147,35,203 1200 DATA 79,196,68,147,196,73,147 1210 DATA 203,71,196,78,147,196,83 1220 DATA 147,35,19,16,184,17,68 1230 DATA 3,221,33,67,149,237,75 1240 DATA 51,148,203,33,203,33,205 1250 DATA 58,146,201,203,254,203,246 1260 DATA 201.203,238,203,230,201,203 1270 DATA 222,203,214,201,203,206,203 1280 DATA 198,201,33,107,148,17,108 1290 DATA 148,1,71,0,54,0,237 1300 DATA 176,201,17,107,148,33,99 1310 DATA 150,1,72,0,197,229,26 1320 DATA 205,139,147,225,58,54,148 1330 DATA 119,35,58,53,148,119,35 1340 DATA 19,193,11,120,177,32,232 1350 DATA 33,0,0,201,33,53,148 1360 DATA 54,0,6,4,31,203,30 1370 DATA 16,251,35,54,0,6,4 1380 DATA 31,203,30,16,251,201,17 1390 DATA 107,148,33,243,150,1,72 1400 DATA 0,197,229,26,205,210,147 1410 DATA 225,221,33,55,148,221,126 1420 DATA 3,119,35,221,126,2,119 1430 DATA 35,221,126,1,119,35,221 1440 DATA 126,0,119,35,19,193,11 1450 DATA 120,177,32,218,201,33,55 1460 DATA 148,54,0,6,2,31,203 1470 DATA 30,16,251,35,54,0,6 1480 DATA 2,31,203,30,16,251,35 1490 DATA 54,0,6,2,31,203,30 1500 DATA 16,251,35,54,0,6,2 1510 DATA 31,203,30,16,251,201,1 1520 DATA 136,19,11,120,177,32,251 1530 DATA 201,33,0,192,6,24,197 1540 DATA 229,6,8,197,229,84,93 1550 DATA 19,1,48,0,54,0,237 1560 DATA 176,225,17,0,8,25,193 1570 DATA 16,236,225,17,80,0,25 1580 DATA 193,16,224,201,0,0,0 1590 DATA 0,0,0,0,0,0,0 1600 DATA 0,0,0,0,0,0,0 1610 DATA 0,0,8,16,4,32,4 1620 DATA 32,8,16,0,0,0,0 1630 DATA 255,255,128,1,159,249,159 1640 DATA 249,159,249,159,249,128,1 1650 DATA 255,255,255,255,128,1,128 1660 DATA 1,128,1,128,1,128,1 1670 DATA 128,1,255,255,0,0,0

SENSACIONAL SENSACIONAL CONCURSO MUSICAL CONCURSO MUSICAL DE AMSTRAD SEMANAL!

¡Puede ganar un equipo de alta fidelidad con Compact Disc!



Las posibilidades sonoras de los ordenadores Amstrad están fuera de toda duda. Se puede hacer música con ellos y buena. Por esta razón, AMSTRAD Semanal organiza este concurso, ofreciendo como premio a los ganadores un equipo musical de alta fidelidad de la marca Investrónica, modelo CD-300 hf, con Compact Disc.

BASES

1.— El concurso se divide en tres categorías diferentes. Cada concursante puede optar por una de ellas, por las dos o por las tres si lo desea.

Primera categoría: consiste en la creación de un tema libre. Se puede enviar una melodía, canción o cualquier tipo de música.

Segunda categoría: el concursante deberá enviar los siguientes sonidos:

sonido de llamada telefónica

ruido de explosión

— sonido de un disparo

- ruido de arrangue de un coche o moto

sonido que produce el despegue de una

nave espacial

Tercera categoría: esta categoría se reserva en exclusiva a los PCW por la clara inferioridad en que se encuentran respecto al resto de ordenadores de la gama Amstrad. Aquí se premiará la mejor melodía según lo expresado en la primera categoría o los mejores cinco sonidos que se especifican en la segunda. Por lo tanto, los concursantes pueden enviar melodías, sonidos o ambas cosas a la

- 2.— Las melodías y/o los sonidos, en las tres categorías deberán enviarse a la redacción de AMSTRAD Semanal en forma de programa, bien en Basic, en Lenguaje Máquina o en programa cargador a base de líneas Data. No se admitirán ficheros binarios, o una mezcla de ambos lenguajes. El soporte será una cinta de cassette o un disco, en el formato requerido por el modelo de ordenador Amstrad para el que se haya escrito.
- 3.— El disco o cassette deberá enviarse a la siguiente dirección: CONCURSO MUSICAL AMSTRAD SEMANAL APARTADO 226 **ALCOBENDAS MADRID**
- 4.— Este concurso está abierto a todos los usuarios de ordenadores de la gama Amstrad, sin excepción, cualquiera que sea el modelo.
- 5. El plazo de envío de las melodías y sonidos para el concurso comienza a partir del día 10 de febrero y finalizará el día 10 de mayo de 1987. Las cartas con matasellos posteriores a esta fecha no entrarán en concurso.
- 6.— Cada concursante puede enviar, dentro del plazo, una sola carta conteniendo su creación. Si decide optar por ambos temas, la melodía libre y los cinco sonidos, deberá enviarlo todo junto en el mismo sobre, convenientemente separados para facilitar su identificación.

7.— El jurado estará formado por don Francisco Pastor del Pueyo (director de Erbe software), don Carlos Toro Montoro (compositor) y don José Luis Arriaza Ovran (locutor del programa «Sábado chip» de la cadena COPE).

8. — Cada uno de los ganadores de las tres categorías recibirán un equipo de alta fidelidad «Investrónica CD-300 ht». No podrá recaer más de un premio en la misma persona. Para ello el jurado comenzará calificando por la primera categoría, luego la segunda y después la tercera. El concursante que resulte ganador en la primera categoría será eliminado, una vez que el jurado pase a calificar la segunda, si es que también ha participado en ella, y así en los siguientes casos.

Los premios serán enviados mediante agencia de transporte puerta a puerta (transporte por carretera para la península y marítimo para las islas).

9.— Se regalarán tres equipos de alta fidelidad repartidos entre las tres categorías:

— a la mejor melodía

a los mejores cinco sonidos
a la mejor melodía o mejores cinco sonidos en PCW.

- 10.— El jurado se reunirá y valorará las creaciones de los concursantes durante la primera quincena de mayo de 1987. De los resultados se informará cumplidamente en la revista. La decisión del jurado será protocolizada por un notario y cualquier lector podrá solicitar el acta notarial siempre que lo haga dentro de los tres meses posteriores a su fecha de emisión.
- 11.— Los agraciados recibirán comunicación personal por correro certificado de AMSTRAD Semanal.

12.— Todos los programas enviados por los concursantes quedan en propiedad de la revista AMSTRAD Semanal, reservándose el derecho de publicación si lo considerara oportuno.

13.— La participación en este concurso implica la aceptación total de todas las bases. Cualquier supuesto que se produzca, no especificado en estas bases, será resuelto por HOBBY PRESS, S.A.

INFOBYTES

La voz de su amo



Una de las múltiples aplicaciones de un ordenador consiste en simular la voz humana mediante dispositivos adecuados. Ahora, con la ayuda del sintetizador de voz en castellano de MHT Ingenieros, tú también lo puedes conseguir en tu Amstrad CPC 464/472/664/6128. El sintetizador que encontrarás en Mini-Bit del Centro Comercial Jumbo de Madrid al precio de 11.000 ptas., se conecta al bus de expansión trasero del ordenador y para su funcionamiento se deberá correr el software en cinta -fácilmente transferible a disco- que se acompaña con el equipo. Para oírlo «hablar» basta con teclear la frase que el dispositivo se encargará posteriormente de pronunciar en un castellano prácticamente perfecto.

Calidad suiza

Hablar de un producto suizo es hacer mención de su gran calidad. Con este aliciente nos llegan a España los discos de cinco pulgadas y un cuarto, de doble densidad fabricados por Swissdisk para su utilización en el Amstrad PC 1512 y cualquier compatible PC. Por cada diez unidades se incluye

una práctica caja construida en metacrilato transparente. Su precio es de 275 ptas. unidad en Informática-Papelería Plaza de Castilla, en la misma Plaza de Castilla madrileña. También la calidad tiene premio, regalándose por cada 20 discos una calculadora de bolsillo alimentada por placa solar.



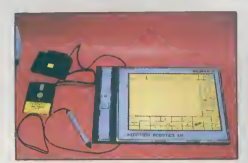
Etiqueta negra

Mas de un usuario de Amstrad CPC 464/472 habrá pasado un mal trago hasta estar convencido de que la última versión de su laborioso programa ha quedado perfectamente salvada en cinta de cassette. Si bien este medio de almacenamiento secuencial es mucho más reonómico que el aleatorio en discos de tres pulgadas, la balanza de la fiabilidad se inclina a favor de este último. Para los desafortunados usuarios que no cuenten con una unidad de disco, lo preferible en estos casos es decidirse por unas cintas de reconocida calidad como las de Philips de 15 o 10 minutos de duración.



Aspirina informática

La tableta que os presentamos en estas páginas no la encontraréis con toda seguridad en una farmacia, sino en los locales de «Master Computer» de la Plaza de Cristo Rey, 3, en Madrid. Se denomina «Tableta Gráfica GRAFPAD II» y es distribuida en nuestro país por Ofites Informática. En su prospecto podemos observar que está particularmente indicada para evitar los dolores de cabeza producidos por incapacitación de crear dibujos a mano alzada sobre la pantalla del ordenador, utilizando iconos, diseños de arquitectura y circuitos electrónicos, ilustración de textos, diseño de muestras, etc. Respecto a sus contraindicaciones se puede asegurar que hasta el momento no se conoce ninguna, aunque un uso prolongado del Grafpad



II podría producir una intoxicación aguda por administración masiva. La versión para la gama Amstrad CPC se presenta en dos envases de un comprimido compuesto por la tableta, lápiz, conexión al bus posterior de expansión, y software en disco o cassette al precio de 29.000 y 26.770 ptas. No es necesaria la receta médica para su uso y, debido a su alto índice de adicción, es conveniente no dejarla al alcance de los niños.

Sólo para sus ojos

Ya hemos comentado reiteradamente en esta sección, los problemas causados por las pantallas de monitor sobre la vista, que en buena parte pueden ser reducidos por la utilización de siltros. No obstante, tanto los filtros de pantalla de tela de seda como los de cristal V.D.U. exponen una gran superficie muy vulnerable al ataque del polvo por la acción electrostática. Pensando en ello, la firma Esselte propone este spray denominado «Limpiador antiestático para pantallas», que se puede encontrar en Informática-Papelería Plaza de Castilla, en la Plaza de Castilla de Madrid, Precio sin confirmar Para su correcto uso es aconsejable utilizar unas toallitas absorbentes especiales de la misma firma que se adquieren en cajas de 150 unidades al precio de 10 ptas. cada una

Abriendo brecha

En el deporte del automovilismo se conoce al dorsal «Doble Cero» como al coche que abre la carrera. Siguiendo esa filosofía, MHT Ingenieros ha denominado precisamente así a su última creacción: el joystick «Zero zero». Específicamente diseñado para funcionar en los Amstrad

CPC, la característica fundamental del «Zero zero» es su amplia superficie de sustentación y la forma anatómica de su empuñadura. Otro punto realmente atractivo del joystick de MHT es su precio: 1,800 ptas. en Mini-Bit, Centro Comercial Jumbo, 28016 Madrid.





PRESENTA

LOS GRANDES EXITOS DE KONAMI

GREEN BERET YIE AR KUNG - FU HYPERSPORTS PING - PONG

ji Es increible!!

Erbe te ofrece la oportunidad de conseguir los 4 mayores éxitos de todos los tiempos, en su presentación original (cada uno en su estuche y con su carátula)

> A UN PRECIO INCREIBLE 1.850 PTAS.

¡¡PIDELO EN TU TIENDA ANTES QUE SE AGOTE!!





Pulgraphics

Como absoluta primicia mundial, Amstrad Semanal se complace en publicar «Pulgraphics», el diseñador de pantallas más corto del mundo. Bajo su inofensiva apariencia, se esconde toda la genialidad de Picasso, la perfección de Velázquez y todo el colorismo de Miró. Y el que no lo crea, que teclee, que teclee y verá. Lo primero que deberemos hacer es dar un nombre a nuestra pantalla, después se nos solicitará el modo de trabajo y a partir de este instante podremos comenzar a recrearnos en nuestro terso lienzo.

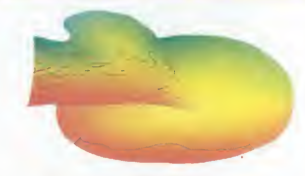
Para mover el cursor por la pantalla utilizaremos el teclado numérico, considerando las distintas direcciones facilitadas en el dibujo. Pulsando la tecla «P», entraremos en el modo de dibujo y pulsando la tecla «U» anularemos esta opción.

El programa cuenta también con una opción espejo, con dos planos de reflexión que nos ayudará a crear composiciones simétricas. Cuando deseemos anularla bastará con pulsar la tecla «N».

Cuando la obra esté definitivamente creada, pulsando la tecla O, se grabará en disco y se dará por finalizada la ejecución del programa.

```
10 LOCATE 10, 10: INPUT "NOMBRE DE LA
 PANTALLA...."; nom$
20 LOCATE 10, 14: INPUT "MODO DE PANT
ALLA: ..... "; modo
30 MODE modo
40 teclas=""
50 WHILE tecla$<>"0"
60 GOSUB 190: 'lee teclado
70 IF plumas="arriba" THEN PLOT x, y
. O: PLOT 400, 400, 1
80 x=x-(tecla$="6")+(tecla$="4")+(t
ecla$="7")+(tecla$="1")-(tecla$="9"
)-(tecla$="3")
90 y=y-(tecla$="8")+(tecla$="2")+(t
ecla$="1")+(tecla$="3")-(tecla$="7"
)-(tecla$="9")
100 PLOT x, y: IF espejo$="si" THEN P
```

LOT 640-x, y: PLOT 640-x, 400-y: PLOT x 110 IF teclas="E" OR teclas="e" THE N espejo\$="si" 120 IF teclas="N" OR teclas="n" THE N espejo\$="no" 130 IF tecla\$="U" OR tecla\$="u" THE N pluma\$="arriba" 140 IF teclas="P" OR teclas="p" THE N plumas="abajo" 150 WEND 160 SAVE nom\$, b, &C000, 16*1024 170 END 180 REM lee teclado 190 teclas="*" 200 WHILE INSTR("0123456789PpUuEeNn ",tecla\$)=0:tecla\$=INKEY\$ 210 IF teclas="" THEN teclas="*" 220 WEND 230 RETURN



Textos cilíndricos y multicolores

Hay trucos que en ocasiones sorprenden por su longitud minúscula, como es el caso del truco que nos ocupa. Para su realización se ha recurrido únicamente a la fórmula de la circunferencia en coordenadas paramétricas, y lo demás ha sido coser y contar. Esperamos sirva de ayuda en la presentación de programas o simplemente como pasatiempo.

Variando los distintos modos de pantalla (mode 1, mode 2 o mode 0), obtendremos distintas presentaciones. Y variando el valor del "STEP" por números más bajos o más altos, los efectos cambiarán completamente. Para incluir una palabra o una frase que queramos presentar, bastará con cambiar la palabra Amstrad contenida en el "PRINT"

10 TAG
11 PAPER 1
20 CLS
30 FLOI 0,0,RND*16
40 FOR n=0 TO 2*FI STEP 0.07
50 x=100*SIN(n)+300
60 y=100*COS(n)+200
70 MOVE x,y
80 PRINT "Amstrad":
90 NEXT
100 GOTO 30

Determinar determinantes

Los más escolares aprovecharán al máximo este truco que resuelve determinantes de matrices de tres por tres. El método utilizado, simple y sencillo, emplea la conocida resolución de este tipo de operadores mediante adjuntos. Los determinantes se utilizan sobre todo, como ya sabrán los que estén obligados a sufrirlos, para resolver ecuaciones de varias incógnitas. Pero dejémoslo aquí, antes de que nos perdamos en la selva del álgebra y vaya sólo lo más interesante: el programa.

ograma.

| 1 3 9 |
| 5 0 4 7 |
| 4 8 7 |

10 REM determinantes 20 FOR m=1 TO 3:FOR n=1 TO 3 30 PRINT "Elemento. ";m;n;:INPUT a: 40 NEXT n: NEXT m 60 adj(1)=a(1,1)*(((a(2,2)*a(3,3))a(2,3)*a(3,2)))70 adj(2)=(a(1,2)*(((a(2,1)*a(3,3))-a(2,3)*a(3,1))))80 adj(3)=a(1,3)*(((a(2,1)*a(3,2))a(2,2)*a(3,1)))81 CLS 90 LOCATE 10,10: PRINT "!";: PRINT U SING "####";a(1,1);a(1,2);a(1,3);:P 100 LOCATE 10,11:PRINT "!";:PRINT U SING "####";a(2,1);a(2,2);a(2,3);:P 110 LOCATE 10,12:PRINT "!";:PRINT U SING "####";a(3,1);a(3,2);a(3,3);:P RINT " |" 120 LUCATE 25,11:PRINT "=";adj(1)-a dj(2)+adj(3)

Para los más impacientes

Una de las posibilidades más ingeniosas que se encuentran ocultas en las mismas profundidades de su CPC, es la facultad de controlar la velocidad de repetición del teclado.

Como ya habrá observado, al mantener pulsada una tecla, ésta se repite a razón de una velocidad determinada.

Este valor es perfectamente alterable, consiguiendo o bien velocidades muy altas o por el contrario, muy bajas. Para modificar la velocidad tendrá que pokear en &B633, un valor que, como siempre, tendrá que encontrarse en el rango 0-255. Cuando mayor sea este valor, mayor será el tiempo que tendremos que esperar para que la tecla se repita y cuanto menor, menor será también el tiempo de espera.

Ej.: poke (&B633), 1 provoca una velocidad de repetición muy alta y poke (&B633), 255, una velocidad muy baja.

Nota: Los usuarios del 464, encontrarán la dirección de esta variable del sistema, no en &B633 sino en &B43C.



¿Cuánto hay que esperar?

Para controlar el tiempo que hay que esperar para que se detecte la repetición de una tecla, tal y como describimos en el truco anterior, existe un valor también relacionado con este aspecto que controla el tiempo que hay que esperar para que una tecla comience a repetirse. Esta variable del sistema se encuentra en &B634 y funciona de forma idéntica a la anterior. Los usuarios de los 464 encontrarán este valor también en una posición distinta a los del 6128 y 664, concretamente en &B4EA.



GESTIÓN

FACTURAS AL INSTANTE Y SIN PROBLEMAS (VI)

Es este ya el sexto capítulo de este interesante y útil programa de Facturación en el que continuamos ofreciéndoles un amplio listado con el que poder insertar en el programa la

lectura de registros, fechas y ficheros y todas las modificaciones necesarias para su desarrollo.

120 PRINT FNloc\$(11

110 cod.cli.1\$=STRING\$(3-LEN(t\$),"0")+t\$
120 PRINT FNloc\$(11,lin%);cod.cli.1\$;" "

130 x%=17:y%=lin%:alfa%=3:cap%=6:dec%=0:GOSUB 10000

140 fecha\$=t\$

145 IF fecha *= " THEN 170

IF ts="" THEN 120

150 60SUB 10310

160 IF fecha\$="fallo!" THEN 130 ELSE fecha.a.1\$=fecha\$

170 PRINT FNloc\$(17,lin%);fecha.a.1\$;"

180 x%=26:y%=1in%:cap%=37:dec%=0:alfa%=3:GOSUB 10000

190 IF t\$=STRING\$(37," ") THEN 210

200 descripcion.19=t\$

210 PRINT FNloc\$(26,lin%);descripcion.1\$;" "

212 x%=66:y%=lin%:cap%=1:dec%=0:alfa%=3:60SUB 10000

213 IF t\$=" " THEN 215 ELSE iva = t\$

214 IF t\$<>"1" AND t\$<>"2" AND t\$<>"3" THEN 212

215 PRINT FNIoc\$(x%,lin%);iva\$;" "

220 xx=70:yx=linx:capx=6:decx=0:alfax=1:GOSUB 10000

230 IF t\$="" THEN 250

240 cantidad.1=t#

250 PRINT FNloc\$(70,lin%);:PRINT USING "###,###";canti

dad.1

260 x%=80:y%=lin%:alfa%=1:cap%=6:dec%=0:GDSUB 10000

270 IF t\$="" THEN 290

280 precio.1=t#

290 PRINT FNloc\$(80, lin%);:PRINT USING "###, ###";preci

0.1

330 LSET cod.cli\$≈cod.cli.1\$

340 LSET fecha.a\$=fecha.a.1\$

350 LSET descripcion\$=descripcion.1\$

355 LSET tiva = iva =

MOEDIT BAS

5 ON ERROR GOTO 20000

10 GOSUB 11440

20 GDSUB 11260

30 OPEN "R",1,"a:albaran.tex",57

40 FIELD 1,3 AS cod.cli\$,6 AS fecha.a\$,39 AS descripcion\$,1 AS tiva\$,4 AS cantidad\$,4 AS precio\$

45 GET 1.1

50 ultimo.registro=CVS(precio\$)

55 ultimo.registro=ultimo.registro+1

60 PRINT FN1oc\$(25,1); "M O D I F I C A C I O N D E

LINEAS"

80 lin%=5

82 x%=2:y%=lin%:alfa%=1:cap%=6:dec%=0:GDSU8 10000

84 IF t#=0 THEN CLOSE 1: CHAIN "menu

86 IF t#>ultimo.registro THEN 82

87 IF t#=1 THEN 82

88 reg.lin=t#

89 PRINT FNloc\$(2,lin%);:PRINT USING "###,###";reg.lin

:GDSUB 5000

90 x%=11:y%=lin%:alfa%=2:cap%=3:dec%=0:GOSUB 10000

```
360 LSET cantidad$=MKS$(cantidad.1)
                                                                                        10300 RETURN
 370 LSET precios=MKSs(precio.1)
                                                                                        10310 REM ----- fecha -----
 380 PUT 1, req. lin
 390 lin%=lin%+1
                                                                                           10320 REM la fecha siempre 6 digitos
 400 IF lin%=27 THEN GOSUB 11260:GOTO 60
                                                                                         10330 REM -----
 410 GOTO 82
 5000 ' ----- lectura de registro ------ 10340 IF LEN(fecha$)<>6 THEN fecha$="fallo!":RETURN
                                                                                           10350 f1=VAL(MID$(fecha$.1.2))
 5010 GET 1, reg.lin
                                                                                           10360 f2=VAL(MID$(fecha$,3,2))
 5020 cod.cli.1$=cod.cli$
                                                                                           10370 f3=VAL(MID$(fecha$,5,2))
 5030 fecha.a.1$=fecha.a$
                                                                                           10380 IF f1<1 OR f2<1 OR f1>31 OR f2>12 THEN fecha = "f
 5040 descripcion.1$=LEFT$(descripcion$,37)
                                                                                    allo!":RETURN
 5045 iva$=tiva$
                                                                                         10390 f4=(f2=1)+(f2=3)+(f2=5)+(f2=7)+(f2=8)+(f2=10)+(f
 5050 cantidad.1=CVS(cantidad$)
10400 IF f1>30 AND NOT f4 THEN fecha$="fallo!":RETURN
10410 IF f1>29 AND f2=2 THEN fecha$="fallo!":RETURN
10410 IF f1>29 AND f2=2 THEN fecha$="fallo!":RETURN
10420 IF f1>28 AND f2=2 AND f3 MOD 4=0 THEN fecha$="fa
10490 IF f1>29 AND f2=2 THEN fecha$="fallo!":RETURN
10420 IF f1>28 AND f2=2 AND f3 MOD 4=0 THEN fecha$="fa
10490 IF f1>30 AND NOT f4 THEN fecha$="fallo!":RETURN
10490 IF f1>30 AND f2=2 THEN fallo!":RETURN
10490 IF f1>30 AND f2=2 THEN fallo!":RETURN
10490 IF f1>30 AND f2=2 THEN f
                                                                                          2=12)
$100 PRINT FNIoc$(70,1in%);:PRINT USING "###,###";cant 10440 REM ----
                                                                                                                   ---- ficheros ---
5110 PRINT FNloc$(80,lin%);:PRINT USING "###,###";prec 10450 REM
                                                                                           10460 REM
5120 RETURN
                                                                                           10470 REM
10000 REM ----- control de digitos----- 10480 REM
                                                                                           10490 REM
10010 REM x%=columna y%=fila cap%=capacidad 10500 REM
10020 REM dec%=decimales alfa%=numerico(1) alfa 10510 REM -----
numericos (2) alfanumcom (3)
10030 REM -----
                                                              ----- 10520 REM
                                                                                         10530 REM inicio
10040 'PRINT FNloc$(x%,y%);STRING$(cap%+dec%+1,"_") 10540 BUFFERS 10 10050 t$="":t=0:r$="":fallo%=0:punto%=0 10550 longreg%=LEN(cad$)
10060 PRINT CHR$(7)
                                                                                         10560 OPEN "K", numfi%, nomfidat*, nomfiind*, 2, longreg%
10070 x1%=x%
                                                                                           10565 longreg%=LEN(cad$)
10080 PRINT FNloc$(x1%,y%);:r$=INPUT$(1)
                                                                                           10570 FIELD numfi%,longreg% AS fic$
10090 r=ASC(r$)
                                                                                           10580 ON tip% GOSUB 10630,10710,10820,10930,11000,1109
10100 IF r=13 THEN 10170
10110 IF r<32 OR r>255 THEN 10080
                                                                                           10590 IF tip%(1 OR tip%)6 THEN 10620
10120 IF r=127 AND t>0 THEN t=t-1:t$=LEFT$(t$,t): PRIN 10600 res%=CONSOLIBATE(numfi%)
T FNloc$(x%,y%);t$;" ":60T0 10080
                                                                                           10610 CLOSE numfi%
10130 IF r=127 AND t=0 THEN 10080
                                                                                           10620 RETURN
10140 t=t+1
                                                                                           10630 REM lectura de una clave
10150 IF t>cap%+dec% THEN t=t-1:GOTO 10080 10640 res%=SEEKKEY(numfi%,0,ran%,cla$)
10160 t$=t$+r$:PRINT FNloc$(x%,y%);t$:GOTO 10080 10650 IF res%<>0 THEN ferror%=res%:RETURN
10170 REM ----- validacion ----- 10660 ferror%=0
                                                                                          10670 num%=FETCHREC(numfi%)
10180 IF alfa%=2 THEN RETURN
                                                                                           10680 GET numfi%, num%
10190 1F alfa%=3 THEN t$=t$+STRING$(cap%-LEN(t$)," "): 10690 cad$=fic$
RETURN
                                                                                           10700 RETURN
10200 FOR numerico%=1 TO LEN(t$)
                                                                                           10710 REM --- lectura de la clave siguiente
10210 r$=MID$(t$, numerico%, 1)
                                                                                           10720 res%=SEEKKEY(numfi%,0,ran%,cla$)
10220 IF (r$<"0" OR r$>"9") AND r$<>"." THEN fallo%=1 10730 IF res%<>0 THEN ferror%=res%:RETURN
10230 IF r$="." THEN punto%=punto%+1 10740 ferror%=0
10240 NEXT numerico%
                                                                                         10750 res%=SEEKNEXT(numfi%,0)
10250 IF fallo%=1 DR punto%>1 THEN 10000
                                                                                     10760 IF res%<>0 AND res%<>101 AND res%<>>102 THEN ferr
10260 t#=CDBL(VAL(t$))
                                                                                           or%=res%:RETURN
10270 t#=t##10^dec%
                                                                                           10770 ferror%=0
10280 t#=INT(t#)
                                                                                           10780 num%=FETCHREC(numfi%)
10290 t#=t#/10^dec%
                                                                                           10790 GET numfi%, num%
```

GESTIÓN

10800 cad\$=fic\$	GESTION
10810 RETURN	
10820 REN lectura de la clave anterior	38)); CHR\$(142); CHR\$(138); CHR\$(138); CHR\$(142); STRING\$(9
10830 res%=SEEKKEY(numfi%,0,ran%,cla\$)	,CHR\$(138));CHR\$(142);STRING\$(9,CHR\$(138));CHR\$(141)
10840 IF res%(>0 THEN ferror%=res%:RETURN	11283 PRINT CHR\$(133);" Num li ";CHR\$(133);" COD ";CHR
10850 ferror%=0	\$(133);" FECHA ";CHR\$(133);" DESCRIPCION
10860 res%=SEEKPREV(numfi%,0)	";CHR\$(13
10870 IF res%(>0 AND res%(>101 AND res%(>102 THEN ferr	3);"IV";CHR\$(133);" CANTIDA ";CHR\$(133);" PRECID ";CH
or%=res%:RETURN	
10880 ferror%=0	R\$(133)
10890 num%=FETCHREC(numfi%)	11284 PRINT CHR\$(135);STRING\$(8,CHR\$(138));CHR\$(143);S
10900 GET numfi%,num%	TRING\$(5,CHR\$(138));CHR\$(143);STRING\$(8,CHR\$(138));CHR
10910 cad\$=fic\$	\$(143);STRING\$(40,CHR\$(1
10920 RETURN	38));CHR\$(143);CHR\$(138);CHR\$(138);CHR\$(143);STRING\$(9
10930 REM borrar un registro	,CHR\$(138));CHR\$(143);STRING\$(9,CHR\$(138));CHR\$(141)
10940 res%=SEEKKEY(numfi%,0,ran%,cla%)	11290 FOR pI=1 TO 22
10950 IF res%()0 THEN ferror%=res%:RETURN	11300 PRINT CHR\$(133);STRING\$(8,CHR\$(32));CHR\$(133);ST
10960 ferror%=0	RING\$(5,CHR\$(32));CHR\$(133);STRING\$(8,CHR\$(32));CHR\$(1
10970 res%=DELKEY(numfi%,0)	33);STRING\$(40,CHR\$(32))
10980 IF res%(>0 AND res%(>101 AND res%(>102 AND res%(;CHR\$(133);" ";CHR\$(133);STRING\$(9,CHR\$(32));CHR\$(133
>103 THEN ferror%=res%: RETURN);STRING\$(9,CHR\$(32));CHR\$(133)
10990 ferror%=0:RETURN	11310 NEXT pl
11000 REM altas de claves	11320 PRINT CHR\$(135); STRING\$(87, CHR\$(138)); CHR\$(141)
11010 res%=SEEKKEY(numfi%,0,ran%,cla\$)	11330 FOR pl=1 TO 1
11020 IF res%=0 THEN ferror%=900:RETURN	11340 PRINT CHR\$(133);STRING\$(87," ");CHR\$(133)
	11350 NEXT pl
11030 ferrorx=0	11360 PRINT CHR\$(131);STRING\$(87,CHR\$(138));CHR\$(137)
11040 LSET fic\$=cad\$	11370 RETURN
11050 res%=ADDREC(numfi%,0,ran%,cla\$)	11380 REM correcto s/n
11060 IF res%()0 THEN ferror%=res%:RETURN	11AAA 11M1
11070 ferror%=0	11390 r\$="":WHILE r\$<>"S" AND r\$<>"N"
11080 RETURN	11400 r\$=INPUT\$(1)
11090 REM modificacion de registros	11410 WEND
11100 res%=SEEKKEY(numfi%,0,ran%,cla\$)	11420 IF r\$="S" THEN bien%=1 ELSE bien%=0
11110 IF res%<>>O THEN ferror%=res%:RETURN	
11120 ferror%=0	11430 RETURN
11130 num%=FETCHREC(numfi%)	11440 REM inicialization
11140 GET numfi%,num%	ALLES 14 BUBAIOTE BEE BUBAIOTE BUB
11150 LSET fic\$=cad\$	11450 cls=CHR\$(27)+"E"+CHR\$(27)+"Y"
11160 PUT numfi%	11460 DEF FN LOC\$(x,y)=CHR\$(27)+"Y"+CHR\$(32+y)+CHR\$(32
11170 RETURN	+X)
11180 REM borrado de la pantalla	11470 RETURN
	11480 REM c.digitos 10000, fecha 10310, archivos 10440, b
11190 REM pri.lin%=1 linea ult.lin%=ultima linea p	orrado 11180, marco 11260, correcto 11380, inicializacion
ri.col%=1 columna	11440
11200 RFM ult.col%=ultima columna	11500 REM limpia linea mensajes
11210 REM	11510 PRINT FNloc\$(5,28);"
	": RETURN
11220 FOR pl%=pri.lin% TO ult.lin%	20000 PRINT c1\$
11230 PRINT FNloc*(pri.col*,pl*); SPC(ult.col*-pri.col*	20010 PRINT FNloc\$(10,10);"[[ERROR !! : Compruebe si
)	el disco del impulsor 'A' es el correcto."
11240 NEXT p1%	20020 PRINT FNloc\$(10,12); "Si es correcto pulse (INS)
11250 RETURN	en caso contrario cambielo y pulse (CAN)"
11260 REM marco de la pantalla	20030 PRINT FNloc\$(10,28);
11200 UCU	20040 GDSUB 11380
11270 11\$=CHR\$(134)+STRING\$(87,CHR\$(138))+CHR\$(140)	20050 IF bien#=1 THEN PRINT FNloc\$(10,28); "Error "; ERR
11280 PRINT cl\$;11\$;" en la linea ";ERL;".Llame al servicio tecnico.";:FC
11280 PRINT CHR\$(133);STRING\$(87,CHR\$(32));CHR\$(133)	R g=1 TO 5000:NEXT g:CHA
11281 PRINT CHR\$(133);STRING\$(8,CHR\$(138));CHR\$(142);S	IN "menu
TRING\$(5,CHR\$(138));CHR\$(142);STRING\$(8,CHR\$(138));CHR	20060 IF ferror(>0 THEN 60TO 20
	20070 RESUME 20
\$(142);STRING\$(40,CHR\$(1	EAALA I/CALIE EA

OS MAYORISTAS

MICROI

OPACHINA ANICRO

C/ Duque de Sesto, 50. 28009 MADRID Metro O'Donnell o Goya

	PTAS.		PTAS.
THEY SOLD A MILLION III	2.500	NONAMED	2.100
ASTERIX	2.100	4 SUPER 4	2.500
TOP GUN	2.100	ARMY MOVES	
FAT WORM		GAME OVER	2.300
REVOLUTION	2.300	COBRA	
RAMÓN GUTIERREZ	1.900	GOONIES	2.300
GAUNLET		ANTIRIAD	2.100
BREAKTHRU	2.300	AVENGER	2.100
DUSTIN		FIRELORD	
ARQUÍMEDES XXI		URIDIUM	2.100
FIGHTING WARRIOR	495	BOUNTY BOB	
DUMMY RUN		SOUTHERN BELLE	495
NOVEDADES DE KONAMI (10 JUEGOS)+	RELOJ ROBOT O CALCULADORA 1.850	



SPECTRUM PLUS 19.800 PTAS.
GRATIS 1 SUPLETORIO
TELEFÓNICO

POR CADA PROGRAMA QUE COMPRES IIGRATIS!! UNOS CASCOS DE MUSICA ESTEREO SI TU COMPRA ES SUPERIOR A 800 PTAS.

SERVICIO TÉCNICO DE REPARACIÓN TARIFA FIJA DE 3.600 PTAS. TAMBIÉN A PROVINCIAS SIN GASTOS DE ENVÍO

IMPRESORAS 20% DE DESCUENTO

	PTAS.
CASSETTE ESPECIAL	3.995
LÁPIZ ÓPTICO	2.890
CARTUCHO MICRODRIVE	545
CARTUCHERA 4 MICRODRIVES	95
INTERFACE SONIDO TV	2.595
INTERFACE CENTRONICS RS-232	8.495
DISKETTES 3"	735
DISKETTES 5 1/4"	295
CINTA C-15 ESPECIAL ORDENADOR	69
INTERFACE MULTIJOYSTICK	3.795

iiOFERTAS EN JOYSTICKS!!

	PTAS.
QUICK SHOT I	1.195
QUICK SHOT II	1.495
QUICK SHOT V	1.495
QUICK SHOT IX	1.995
QUICK SHOT I+INTERFACE	2.495
QUICK SHOT II + INTERFACE	2.795
QUICK SHOT V + INTERFACE	2.795
QUICK SHOT IX+INTERFACE _	3.395

PRECIOS EXCEPCIONALES PARA TU AMSTRAD CPC-464, CPC-6128, PCW-8256, PCW-8512

PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO SIN NINGUN GASTO DE ENVIO. TEL. (91) 275 96 16 - 274 75 02 O ESCRIBIENDO A: MICRO-1. C/ DUQUE DE SESTO, 50. 28009 MADRID.

Tiendas y distribuidores grandes descuentos. Dirigirse a Diproimsa. Cl Galatea, 25. Tel. (91) 274 75 03.

Serie

Ice-front

CPC 464

CPC 664

Aquel viernes, el bobo Bob entró en el tremendo congelador de su carnicería «Trad», en el número 15 de «Ams Avenue», y, de repente, una corriente de aire cerró la puerta del congelador, lo que iba a suponerle permanecer encerrado en su interior durante todo el fin de semana.

o que Bob no sabía es que, durante este largo y gélido período, no sólo habría de luchar contra el frío, sino que en su encierro se las tendría que ver con los terribles fantasmas que habitaban tras los transparentes bloques de hielo. Sin embargo, no todo habría de estar en su contra y así, los pequeños Gnomos del hielo colocaban, cuando sus fuerzas se lo permitían, minúsculos huevos de fuego donde Bob podría calentar sus congelados huesos. Aparte de eso, Bob podría deslizar los bloques de hielo para atrapar a sus fantasmagóricos compañeros de habitación.

Sin embargo, llegar a ellos no iba a ser fácil, y Bob tendría que pasar el fin de semana más frío y terrible de su vida.

Teclas:

Z. Rotación a izquierda.X. Rotación a derecha.Espacio. Bob avanza.

Rutinas:

110 Bucle principal. 230 Mueve a "Bob".

670 Mueve a los fantasmas.

910 Imprime el fuego.

980 Pantalla completa. 1040 Inicialización de la pantalla.

1120 Variables.

1280 Asignación del borde.

1680 Inicialización del programa.

2210 Gráficos definidos por el usuario.

2450 Máxima puntuación.

Variables:

hg,hi: coordenadas de "Bob".

mx,mi: coordenadas de los fantasmas.

mon: número de fantasmas.

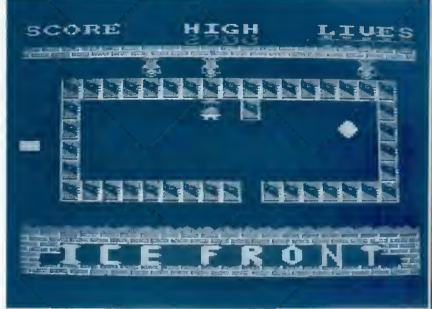
eggs: número de huevos de fuego a

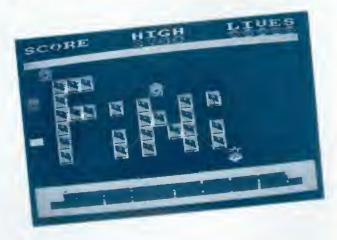
eg: número de huevos de fuego recogidos.

hh\$: cabeza de "Bob".

hb\$: cuerpo de "Bob".

na\$: nombres de los que tienen la máxima





puntuación.

hs: máximas puntuaciones.

score: puntuación durante el juego.

lives: número de vidas que restan.

ti: tiempo de vida que nos queda.

dec: decremento de tiempo.

10 CALL &BC02 (39599+(po+1))=0 THEN x=hx+1:RETURN eggy AND mx(f)+1=eggx) OR x=20 THEN R 20 CALL &BB4E **ETURN** 460 IF hx=19 THEN RETURN 30 REM Ice Front 820 1=mx(f)+1 470 IF PEEK(addr+(po+2))=1 OR (hx+2=e 40 REM (c) Amstrad Semanal 830 RETURN ggx AND hy=eggy) THEN RETURN 50 GDSUB 2000: REM U.D.6's 480 FOR f=1 TO 3: IF mx(f)=hx+2 AND my 840 IF FEEK(addr+(po-1))=1 BR (my(f)= 60 GOSUB 1470: REM Inicializacion (f)=hy THEN GOSUB 670 eggy AND mx(f)-1=eggx) OR x=1 THEN RE 70 GOSUB 1450: REM Instrucciones TURN 490 NEXT 80 GDSUB 1300:REM Dibuja border 500 PUKE(ador+(po+2)),1:PUKE(addr+(po 850 i=mx(f)-1 90 GDSUB 1250:REM Variables +1)),0:PJKE &A048.&A1:CALL &A000.hx+1 860 RETURN 100 GOSUB 1140: REM Dibuia Pantalla 870 IF PEEK(addr+(po+20))=1 OR (my(f) ,hy,hx+2,hy,0:CALL &A000,hx+1,hy+1,hx 110 PEN 2 +2, hy+1, 1 +2=eggy AND mx(f)=eggx) OR y=18 THEN 120 REM********Bucle Principal**** 510 POKE &A048, &A2:x=hx+1:RETURN ***** 520 IF hx=1 THEN RETURN ELSE IF PEEK(880 j=my(f)+2130 GOSUB 930 39599+(po-1))=0 THEN x=hx-1:RETURN 890 RETURN 140 GUSVB 250 530 IF hx=2 THEN RETURN 900 FOR f=1 TO 3: IF mx(f)=hx AND my(f 150 GDSUB 900 540 IF PEEK(addr+(po-2))=1 OR (hx-2=e)=hy THEN GUSUB 1060 160 GOSUB 690 qqx AND hy=eqqy) THEN RETURN 910 NEXT 170 fr=FRE(**) 550 FOR f=1 TD 3:1F mx(f)=hx-2 AND my 920 RETURN 180 IF eg=eggs THEN ec=0:60TO 1000 (f)=hy THEN GOSUB 670 930 REM*********Pinta huevo****** 190 IF ec=1 THEN ec=0:score=score+INT 560 NEXT (ti):60SUB 930:s1=1 940 eggx=INT(RND#20)+1:eggy=INT(RND#5 570 PUKE(addr+(po-2)),1:PUKE(addr+(po-200 GBSUB 900):eggy=(eggy*2)+6 -1)),0:PDKE &A048,&A1:CALL &A000,hx-1 210 ti=ti-dec:LBCATE#1,INT(ti),20:PEN 950 x=eggx:y=eggy:po=(10*(y-4))+x:1F ,hy,hx-2,hy,0:CALL &A000,hx-1,hy+1,hx PEEK(39599+po)=1 DR (eggx=hx ANO eggy #1,2:PRINT#1,CHR\$(247) -2, hy+1, 1 =hy) THEN 68T8 940 220 IF si=1 THEN si=0:LBCATE#1,1,2:PE 580 POKE &A048, &A2:x=hx-1:RETURN 960 FOR f=1 TO 3:IF mx(f)=eggx AND my N#1,13:PRINT#1,score 590 IF y=18 THEN RETURN (f)=eggy THEN 60TO 940 230 IF INT(ti)=1 OR lives<=0 THEN GOT 600 IF PEEK(39599+(po+20))=0 THEN v=h 0 1090 970 NEXT 980 LOCATE eggx,eggy-3:PEN 4:PRINT CH 240 GOTO 140 610 IF by=16 THEN RETURN R\$(248):LOCATE eggx,eggy-2:PRINT CHR\$ 620 IF PEEK(addr+(po+40))=1 OR (hx=eq (249) gx AND hy+4=eggy) THEN RETURN 990 RETURN 260 POKE &A048, &A2 630 FOR f=1 TO 3:IF mx(f)=hx AND my(f 270 x=hx:y=hy:po=(10*(y-4))+x)=hy+4 THEN GUSUB 670 1000 REM*******Pantalla completa**** 280 IF INKEY(71)=0 THEN dir=dir-1:IF 640 NEXT 1010 eq=0:eqqs=eqqs+1:IF eqqs=11 THEN dir=0 THEN dir=4:60T0 310 650 FUKE(addr+(po+40)), 1:PUKE(addr+(p 290 IF INKEY(63)=0 THEN dir=dir+1:IF eggs=10 o+20)),0:PBKE &A048,&A1:CALL &A000,hx dir=5 THEN dir=1:60TD 310 1020 screen=screen+1:dec=dec+(screen/ ,hy+2,hx,ny+4,0:CALL &A000,hx,hy+3,hx 300 IF INKEY(47)=0 THEN GOSUB 360:SOU 10000 ,hy+5,1:POKE &A048,&A2:y=hy+2 1030 IF screen=11 THEN screen=1 ND 1,2900,20+dir,5,1 660 RETURN 1040 FOR f=INT(ti) TO 1 STEP-1:LOCATE 310 x\$=MID\$(hh\$,dir,1):y\$=MID\$(hb\$,di 670 LOCATE mx(f), my(f)-3:PRINT " ":LO #1, f, 20: PEN#1, 2: PRINT#1, CHR\$(247):sco r,1):n1=VAL(x\$):n2=VAL(y\$) CATE mx(f).my(f)-2:PRINT" ":score=sco re=score+1:LOCATE#1,1,2:PEN#1,13:PRIN 320 CALL &A000, hx, hy, x, y, n1: CALL &A00 re+50:s1=1:mx(f)=INT(RND\$20)+1:mv(f)=T#1,score:SOUND 1,(f+10),1,15:NEXT 0,hx,hy+1,x,y+1,n2 4:SDUNO 1,2900,20,5,1,5,4 1050 GOTO 100 330 hx=x:hy=y 680 RETURN 340 IF hx=eggx AND hy=eggy THEN ec=1: 1060 REM********Fierde una vida**** SOUND 2,200,25,5,1,1:eg=eg+1 690 REM********************* 350 RETURN 700 POKE &A048,&A1 1070 LOCATE#1,15+lives,2:PRINT#1," ": 360 addr=39599:0N dir GOTO 370,450,59 710 addr=39599:FOR f=1 TO 3:dir1=INT(lives=Iives-1:SOUND 130,0,10,15,5,4,1 RND*4)+1:x=mx(f):y=my(f):i=x:j=y 1080 RETURN 720 po=(10*(y-4))+x370 IF y=4 THEN RETURN 1090 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(16,11) 730 ON dir1 60SUB 780,810,840,870 380 IF PEEK(addr+(po-20))=0 THEN y=hy 1100 IF INT(ti)=1 THEN LUCATE 6,9:PEN 740 IF dir=1 THEN CALL &A000,x,y,i,j, -2: RETURN 2:PRINT"BOD EN EL HIELO" ELSE LOCATE mon:CALL &A000,x,y+1,i,j+1,mon+1 ELSE 390 IF hy=8 THEN RETURN 5,9:PEN 3:PRINT"BOD EN SANDWICH" CALL &A000,x,y+1,i,j+1,mon+1:CALL &A 400 IF PEEk(addr+(po-40))=1 OR (hx=eg 1110 FOR f=1 TO 2:RESTORE 1130:FOR g= gx ANO hy-4=eggy) THEN RETURN 000,x,y,i,j,mon 1 TO 11:READ d,n:SOUND 1,n,d,7:SDUND 410 FOR f=1 TO 3:IF mx(f)=hx AND my(f 750 mx(f)=i:my(f)=j4, n+2, d, 7: SBUND 5, 0, 3, 0: NEXT g, f)=hy-4 THEN GOSUG 670 760 NEXT f 1120 GOTO 2240 420 NEXT 770 RETURN 1130 DATA 50,1016,37,1016,12,1016,50, 430 POKE(addr+(po-40)),1:POKE(addr+(p 780 IF PEEK(addr+(po-20))=1 OR (my(f) 1016,25,850,25,899,25,899,25,1016,25, o-20)),0:POKE &A048,&A1:CALL &A000,hx -2=eggy AND mx(f)=eggx) DR y=4 THEN R 1016, 25, 1136, 100, 1016 1140 REM*********Dibuja pantalla**** ,hy-2,hx,hy-4,0:CALL &A000,hx,hy-1,hx ETURN ,hy-3,1 790 j=my(f)-2京家 440 PBKE &A048, &A2: y=hy-2: RETURN 800 RETURN 1150 CLS 810 IF PEEK(addr+(po+1))=1 OR (my(f)= 450 IF hx=20 THEN RETURN ELSE IF PEEK 1160 POKE 39901, screen: CALL 39900

1170 addr=39600:loc=0 1180 FOR f=4 TO 18 STEP 2:FOR g=1 TO 20:IF PEEK(addr+loc)=1 THEN CALL &A00 0,q,f,q,f,0:CALL &A000,g,f+1,g,f+1,1 1190 loc=loc+1:NEXT q.f 1200 dir=1:hx=20:hy=18:F0R f=1 T0 3:m x(f)=INT(RND*20)+1:my(f)=4:NEXT1210 mon=INT(RND*5)+2:IF mon=3 OR mon =5 OR mon=7 THEN 1210 1220 hbs="1513";hhs="6402" 1230 ti=21:L0CATE#1,1,20:PEN#1,12:PRI NT#1,STR1NG\$(20,CHR\$(247)) 1240 RETURN 1250 REM*********Variables******* 1260 screen=INT(VAL(chose\$)):score=0 1270 lives=5:dec=0.05 1280 eggs=6:eg=0 1290 RETURN 1300 REM********Dibuja border***** 1310 MODE 0 1320 LOCATE 1,20:PEN 12:PRINT STRING\$ (20,CHR\$(247)):LOCATE 1,21:PAPER 1:PE N 3:PRINT STRING\$(20,CHR\$(245)) 1330 PAPER 10:LOCATE 1,22:PRINT STRIN 6\$(40," "):PEN 4 1340 LOCATE 3,22:FOR f=230 TO 244 STE P 2:PRINT CHR\$(f);" ";: IF f=234 THEN PRINT" ": 1350 NEXT 1360 LOCATE 3,23:FOR f=231 TO 245 STE P 2:PRINT CHR\$(f);" ";:IF f=235 THEN PRINT" ": 1370 NEXT 1380 PAPER 1:PEN 3:LUCATE 1,22:PRINT CHR\$(246); CHR\$(246); LDCATE 1,23: PRINT CHR\$(246):LDCATE 19,22:PRINT CHR\$(24 6); CHR\$(246): LBCATE 20,23: PRINT CHR\$(246)

1390 LOCATE 1,24:PRINT STRING\$(20,CHR \$ (246)) 1400 LOCATE 1,3:PEN 3:PRINT STRING\$(2 0.CHR\$(246)) 1410 PEN 4: PAPER O:LOCATE 1,1: PRINT"S HIGH LIVES":LOCATE#1,8,2:PEN #1,7:PRINT#1,hs(1) 1420 WINDOW#1,1,20,4,19:WINDOW SWAP 0 1430 POKE &A048, &A2:FOR f=1 TO 5:CALL \$A000,15+f,2,15+f,2,0:NEXT:POKE \$A04 8. &A1 1440 RETURN 1450 REM*********Instrucciones***** 1460 GBTD 2240 1470 REM*******Inicializacion****** 1480 INK 14,15: INK 0,0: INK 15,13: BORD ER 0: MODE 1 1490 ENT 1,5,1,1,10,-1,1,5,1,1,10,1,5 ,1,1,5:ENV 3,3,2,2,3,-2,2:ENT 4,5,-5, 10,1,0,5 1500 LOCATE 15,10:PEN 2:PRINT"ESPERE POR FAVOR . . " 1510 MEMDRY 35999

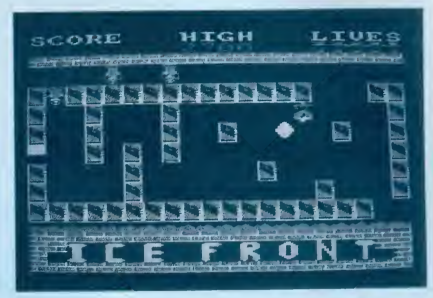
1520 sum=0:RESTORE 1540:FOR f=39900 T

0 39928:READ n\$:x=VAL("&"+n\$):sum=sum
+x:POKE f,x:NEXT
1530 IF sum()3360 THEN n\$="1st Block
line 1750":GOTO 1980
1540 DATA 3e,01,21,00,8c,11,a0,00,19,
3d,fe,00,20,fa,11,b0,9a,01,a0,00,ed,a
0,e2,f8,9b,c3,f0,9b,c9
1550 check=0
1560 ENV 3,3,2,2,3,-2,2:ENT 4,5,-10,2
0,1,0,5:ENT 1,30,10,1:ENV 1,10,-1,2
1570 FDR f=0 TU 98
1580 READ n\$:POKE &AOOO+f,VAL("&"+n\$)
1590 check=check+VAL("&"+n\$)
1600 NEXT



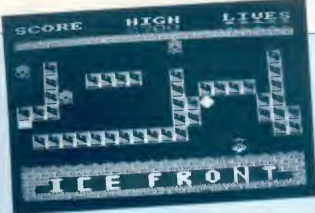
c0,c0,44,cc,cc,cc,cc,cc,00,40,80,00,00,8 0,40,00,00,40,80,00,00,00,00,00,00 1720 DATA 2a,00,00,15,15,3f,3f,2a,2a, 15,2a,15,00,33,33,00,11,90,33,22,33,c 0,62,33,33,91,c0,33,33,33,62,33

1730 DATA 33,99,66,33,11,66,99,22,00, 38,3c,00,00,2c,28,00,00,38,28,00,00,2 c,3c,28,00,36,3c,3c,00,3c,3c,28



47, a0, 26, c0, dd, 7e, 04, 3d, 87, 87, 6f, 11, 5 0,00,dd,46,02,05,19,10,fd,e5,26,c0,dd 1620 DATA 7e.08.3d,87.87.6f,11,50,00, dd,46,06,05,19,10,fd,11,fd,07,06,08,3 6,00,23,36,00,23,36,00,23,36,00 1630 DATA 19,10,f2,e1,11,00,a1,06,08, 1a,77,13,23,1a,77,13,23,1a,77,13,23,1 a,77,13,78,01,fd,07,09,47,10,e9,c9 1640 IF check()7948 THEN ns="In Graph ic Routine 1820 to 1840*:60TO 1980 1650 RESTORE 1650:FOR f=0 TO 479:READ ns:PDKE &A100+f, VAL("&"+ns):NEXT 1660 DATA 24,0c,0c,0c,75,0c,0c,0c,64, ae,0c,0c,64,ee,8c,0c,64,ee,ff,0c,75,e e,dd,cc,75,ff,ff,98,24,ff,ff,cc 1670 DATA 24,5d,ff,98,24,0c,ff,cc,24, 0c,5d,ba,24,0c,0c,ba,24,0c,0c,18,24,0 c,0c,18,75,ff,ff,ba,30,30,30,30 1680 DATA 00.11,22,00,00,33,33,00,11, 33,33,22,33,91,62,33,33,91,62,33,33,9 1,62,33,33,33,33,33,33,27,15,33 1690 DATA 33,27,16,33,33,27,16,33,66, 33,33,99,66,33,33,99,33,66,66,33,33,3 3,33,33,22,33,22,33,00,11,00,11 1700 DATA 11,33,33,22,26,8c,8c,99,11, 33,33,22,00,84,48,00,00,84,48,00,00,8 4,48,00,40,84,48,80,6a,0c,0c,95 1710 DATA 2a,84,48,15,88,40,80,44,88,

1740 DATA 00,0c,0c,00,00,0c,0c,00,0c, 00,00,00,44,88,44,88,44,44,88,88,44,0 0,00,88,00,cc,cc,00,00,33,33,00 1750 DATA 11,33,33,22,3b,33,33,37,3b, 33,33,37,36,33,33,37,30,30,30,30,30,10,3 0,30,20,00,20,10,00,10,20,10,20 1760 DATA 00,04,08,00,00,04,08,00,0c, 0c, 0c, 0c, 00, cc, 44, 00, cc, 00, 44, 00, 00, 88,44,00,00,44,88,00,00,33,33,00 1770 DATA 11,33,33,22,33,33,35,33,33, 33,36,33,33,37,36,33,30,35,30,30,10,3 0,30,20,00,10,20,00,00,30,20,00 1780 DATA 00,04,08,00,00,04,08,00,0c, 0c,0c,0c,00,88,cc,00,00,88,00,cc,00,8 8,44,00,00,44,88,00,00,33,33,00 1790 DATA 11,33,33,22,33,37,33,33,33, 37,33,33,33,37,3b,33,30,30,3a,30,10,3 0,30,20,00,10,20,00,00,10,30,00 1800 BATA 00,0c,0c,00,00,0c,0c,00,0c, 0c,0c,0c,44,cc,cc,88,44,cc,cc,88,00,c c, cc, 00, 00, 44, 88, 00, 00, 33, 33, 00 1810 RESTDRE 1830:addr=36000:q=0 1820 READ n: IF n(>999 THEN x\$=81N\$(n, 8):FOR f=1 TO 8:POKE addr+g, VAL(MID\$(x\$,f,1)):g=g+1:NEXT:GOT0 1820 1830 DATA 0,0,5,255,0,64,7,229,17,4,4 ,66,84,0,4,95,247,224,0,0 1840 DATA 0,0,7,255,254,64,1,37,224,3



4,1,253,20,0,34,127,255,240,0,0 1850 DATA 0,0,5,123,162,86,42,7,114,1 62, 119, 42, 37, 96, 162, 87, 187, 160, 0, 0 1860 DATA 0,0,4,0,2,95,255,164,0,2,65 ,152,36,0,2,95,159,164,0,0 1870 DATA 0,0,2,0,2,39,144,34,1,122,2 24,24,96,1,135,127,240,48,0,0 1880 DATA 0,0,1,103,120,20,71,129,100 ,120,244,100,15,68,64,247,100,0,0,0 1890 DATA 0,0,6,0,6,64,0,36,0,2,64,0, 36,0,2,96,0,96,0,0 1900 DATA 0,0,3,255,254,32,0,34,0,2,3 2,0,34,0,2,63,255,224,0,0 1910 DATA 0,0,11,255,227,145,0,25,18, 9,21,0,24,64,129,132,1,31,255,252 1920 OATA 0,0,3,128,0,32,0,3,169,64,3 2,208,2,43,64,34,148,0.0,0 1930 DATA 999 1940 DIM mx(3), my(3), na\$(8), hs(8):x\$= STRING\$(255,"*"):y\$=STRING\$(255,"*"): hbs=STRING\$(255,"*"):hhs=STRING\$(255, "*"):chose\$=STRIN6\$(255,"*") 1950 RESTORE 1950:FOR f=1 TO 8:hs(f)= 3000-(f#300):READ nas(f):NEXT

2020 SYMBOL 230,0,126,255,126,60,60,6 0,60 2030 SYMBOL 231,60,60,60,60,60,126,25

2030 SYMBUL 231,50,60,60,60,60,126,25

5,126

2040 SYMBUL 232,0,126,255,254,224,224 ,224,224

2050 SYMBOL 233,224,224,224,224,224,2 54,255,126

2060 SYMBOL 234,0,126,255,254,224,224 ,224,254

2070 SYMBOL 235,255,254,224,224,224,2 54,255,254

2080 SYMBOL 236,0,426,255,254,224,224,244,248,252

2090 SYMBOL 237,248,224,224,224,224,2 24,224,64

2100 SYMBÜL 238,0,126,255,231,231,255,254,252

2110 SYMBOL 239,248,252,254,239,231,2 31,231,66 2120 SYMBOL 240,0,24,60,126,231,231,2 31,231

2130 SYMBOL 241,231,231,231,231,126,6 0,24,0

2140 SYMBOL 242,195,195,195,227,227,2 43,243,219

2150 SYMBOL 243,219,207,207,199,199,1 95,195,195

2160 SYMBUL 244,0,126,255,255,126,24, 24,24

2170 SYMBOL 245,24,24,24,24,24,24,24,

2180 SYMBOL 246,254,254,254,0,239,239,239,239,0

2190 SYMBOL 247,0,0,32,113,251,255,25 5,255

2200 SYMBUL 248,24,60,60,126,126,255, 255,255

2210 SYMBOL 249,126,126,60,60,24,0,0,

2220 SYMBOL 250,198,165,198,165,6,40, 40,16

2230 RETURN

2260 LUCATE 4,5:PEN 3:PRINT CHR\$(150) ;STRING\$(32,CHR\$(154));CHR\$(156)

2270 LOCATE 16,3:PEN 2:PRINT"HIGH SCO RE":PEN 3

2280 FOR f=6 TO 15:LUCATE 4,f:PRINT CHR\$(149):LUCATE 37,f:PRINT CHR\$(149): NEXT

2290 LOCATE 4,16:PRINT CHR\$(147);STRI NG\$(32,CHR\$(154));CHR\$(153)

2300 FOR f=1 TO 8

2310 IF score)hs(f) THEN GDSUB 2450:f =10

2320 NEXT

2330 FOR f=1 TO 8:PEN 1:LOCATE 8,f+6: PRINT na*(f):LOCATE 18,f+6:PEN 3:PRIN T".....";hs(f):NEXT

2340 LOCATE 1,17:PRINT STRING\$(220,"

2350 IF INKEY\$<>"" THEN GUTU 2350 2360 PEN 2:LOCATE 1,20:PRINT STRING\$(40,CHR\$(154)):LOCATE 1,22:PRINT STRIN G\$(40,CHR\$(154)):PEN 1

2370 LOCATE 1,23:PRINT STRING\$(40," "

2380 LOCATE 8,21:INPUT"Selectione pan talla(1-10)";chose\$:IF VAL(chose\$)<1 UR VAL(chose\$)>10 THEN LOCATE 8,20:PR INT STRING\$(40," "):GUTO 2380

Serie

2390 LUCATE 1,21:PRINT STRING\$(40," "

2400 LOCATE 11,21:PEN 3:PRINT"PULSE"; :PEN 1:PRINT"

CESPACIO >"::PEN 3:PRINT"PARA JUGAR.":PEN 1

2410 WHILE INKEYS<>"": WEND

2420 IF INKEY(47)(>0 THEN 60T0 2420 2430 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(25,11): fr=FRE("")

2440 60TD 80

2450 a\$="ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

##&()!{)?#+"+CHR\$(250)

2460 c=19:LOCATE 1,20:PEN 1:PRINT a\$
2470 LOCATE 3,17:PEN 1:PRINT"USE TECL
AS DEL IZQU., OCHA. Y COPY DEL CURSOR
":LOCATE 4,18:PRINT"PARA SELECCIONAR
LETRAS. (MAXIMO DE 10.)":PEN 2:LOCATE
1,19:PRINT STRING\$(40,CHR\$(154)):LOC
ATE 1,22:PRINT STRING\$(40,CHR\$(154))
2480 LOCATE 12,23:PEN 3:PRINT"PULSE";
:PEN 1:PRINT"< 'X' >";:PEN 3:PRINT"PA
RA SALIR.":PEN 1

RA SALIR.":PEN 1 2490 x\$=""

2500 FOR z=1 TO 10

2510 LOCATE c,21:PEN 2:PRINT" "

2520 IF INKEY(1)=0 AND ε <40 THEN ε = ε +1

2530 IF INKEY(8)=0 AND ϵ)1 THEN ϵ = ϵ -1 2540 IF INKEY(9)=0 AND ϵ =40 THEN L9CA TE 7,f+6:PRINT" ":z=100:60T 0 2590

2550 IF INKEY(63)=0 THEN z=11:60TD 25

2560 IF INKEY(9)<>0 THEN LOCATE c,21: PRINT"*":FDR a=1 TO 50:NEXT:60TO 2510 2570 x\$=x\$+MID\$(a\$,c,1):LOCATE 7+z,f+

6:PEN 1:PRINT MID\$(a\$,c,1) 2580 FOR a=1 TO 200:NEXT

2590 NEXT

2600 IF z=101 THEN GUTO 2490

2610 hs(8)=score:na\$(8)=x\$

2620 f=0

2630 FOR z=1 TO 7

2640 IF hs(z)(hs(z+1) THEN t=hs(z+1): hs(z+1)=hs(z):hs(z)=t:a\$=na\$(z+1):na\$

(z+1)=na\$(z):na\$(z)=a\$:f=1

2650 NEXT

2660 IF f=1 THEN 60TO 2620

2670 fr=FRE("")

2680 RETURN



Enigma de Aceps El programa que habla

Mycrobyte

P.V.P.: Disco 4.900



En más de una ocasión, a mucha gente se le habrá pasado por la imaginación el meterse a investigar por el interior de una de las colosales pirámides de Egipto.

ACE nos deja soñar introduciéndonos con su juego, El enigma de Aceps, en la pirámide de Kafak. Una vez en ella deberemos llegar a su centro y descubrir las mil maravillas y tesoros que allí guarda.

Lo realmente interesante de este juego, es la voz en castellano con que ha sido dotado, para que, a través de una cabeza egipcia, se nos narren los sitios y las situaciones por las que vamos pasando. Según queramos ir a un sitio u otro, deberemos introducir la dirección, y allí seremos llevados.

De la parte gráfica hay que decir que impresiona: los dibujos son muy buenos, y los scrolls de pantalla para realizar el movimiento están muy bien hechos. El color, también es francamente bueno y refleja muy bien el mundo egipcio.

El enigma de Aceps está distribuido por Microbyte.

Digno de mención: Gráficos y voz en castellano.

Previews

alcalde de dicha ciudad. Los barrios bajos de esta populosa urbe, están controlados por cinco de los más famosos capos de la historia del hampa. La misión de Mike se terminará una vez que ponga entre rejas a estos delincuentes. Pero hagamos una breve descripción de estos individuos.

Ruddy Bulldog. Jefe de los atracadores, dirige todos los robos de la «familia».

Jhonny Fandango. Controla el tráfico de alcohol y cocaína.

Tony Spagetty. Jefe de los extorsionadores o chantajistas.

Franky Frondasio. Inspector de policía, pero totalmente corrupto; se le puede ver en todo tipo de chanchullos.



El padrino. ¡Qué vamos a decir de él...! Nuestra ayuda a Mike es fundamental, ya que el juego se desarrolla en 92 pantallas dentro de un ambiente gráfico simpático y bien realizado. El movimiento es acertado y el sonido nos rodea de los necesarios tiroteos, quejas por heridas, etc.

Buen desarrollo de una idea original.

Cosa Nostra está distribuido por sus propios creadores, Ópera Soft.

Digno de mención: Movimiento y sonido.

Cosa Nostra Entre cacos anda el juego

Ópera Soft

P.V.P.: Disco 3.000 / Cassette 2.200

Todos hemos jugado de pequeños a policías y ladrones. Ahora, con Cosa Nostra, tenemos la oportunidad de seguir haciéndolo.

Mike Bronco, famoso detective, se enfrenta a la dura tarea de limpiar Chicago por orden del



Troglo (Amstrad PCW) De la caverna al ordenador Mycrobyte

P.V.P.: Sin confirmar

ACE Software nos presenta el primer arcade español desarrollado para la saga de los PCW.

Troglo, así se llama el juego, nos sitúa en la lejana prehistoria y en medio de una cruenta

lucha por la vida.

El pobre Troglo, tiene que defenderse de unos extrañísimos seres antidiluvianos que le van buscando por rocosas cavernas, con la insana intención de eliminarle. Para ello, Troglo se defiende lanzando todo lo que encuentra a su paso. Si les da, y termina con todos ellos, nuestro cavernícola amigo pasará a enfrentarse en otra pantalla con mayor cantidad de seres raros. Pobre Troglo, qué vida más dura!

Este es el desarrollo de un juego que nos ha parecido especialmente interesante y que, después de haber visto en los PCWs otros juegos, nos

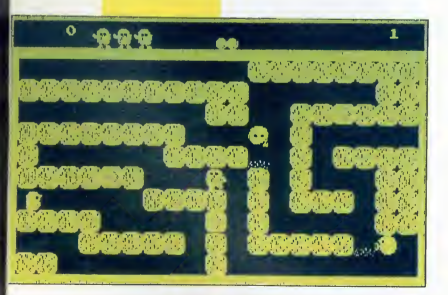
parece incluso bastante simple.

Gráficamente sigue en la misma línea y en cuestión de movimiento está bien realizado.

Troglo existe también en versión para los CPC.

Este juego lo distribuye Microbyte.

Digno de mención: Movimiento y sonido.



Thrust Podrás controlar la nave?

P.V.P.: Cassette 750

La resistencia ha conseguido robar varias naves de guerra al Imperio Intergaláctico. Con ellas quiere iniciar una ofensiva contra el tiránico poder de este último.



Una vez que el plan de ataque casi estaba ultimado, se dieron cuenta de que les hacía falta una gran cantidad de cápsulas Klystron, o pilas atómicas, para alimentar a sus naves. La estrategia para hacerse con ellas se desarrolló de inmediato. Se decidió encomendarte la misión de atacar uno de los planetas donde el Imperio guardaba las cápsulas, con la única nave que poseía cápsula de alimentación.

Esta importantísima tarea no está exenta de peligros. Tendrás que superar las baterías enemigas y, mientras haces esto, mantenerte en posición correcta de vuelo, utilizando los cohetes de propulsión y dirección, para posteriormente acercarte lo suficiente a tierra y recoger las cápsulas Klystron. ¡Cuidado con acercarte demasiado!

Como se puede ver, la acción del juego tiene los ingredientes necesarios como para hacernos pasar buenos ratos frente a la pantalla del ordenador, demostrándonos la habilidad que poseemos en el control de nuestra nave de guerra, algo no difícil, pero sí entretenido.

Gráficamente, el juego es bastante simple, pero hecho con buen gusto, y el movimiento es el apropiado, así como el sonido que acompaña a nuestras maniobras.

Interesante el juego que nos trae Dro Soft a España.

Digno de mención: Poder de adicción y movimiento de la nave.

Army Moves. Esto es la guerra

Dinamic

P.V.P.: Disco 3.200/ Cassette 2.300

í, es la guerra y además de la buena: acción, disparos, bombas..., demasiado. Demasiado duro, vamos.

Este difícil juego de Dinamic concederá a los aguerridos caballeros del joystick la oportunidad de demostrar su pericia en la importantísima tarea de salvar a la humanidad. Para realizar tan

44 AMSTRAD Semanal

noble acción deberemos conducir a Derdhal, soldado del cuerpo de operaciones especiales (COE), a través de las líneas enemigas al cuartel general de éstas para conseguir los planos de la bomba de partículas que podría ser el arma que acabara con la vida en el planeta.

En la primera parte del juego nos encontraremos a los mandos de un moderno jeep dotado de misiles tierra-aire y tierra-tierra. En él, deberemos cruzar un puente atestado de vehículos enemigos, siendo a la vez atacados desde el aire por peligrosos helicópteros de combate. Terminaremos la primera parte de la misión cuando hayamos logrado llegar a la base de los helicópteros enemigos y robar uno.

La segunda parte de la misión comienza al descubrir desde el helicóptero una pantanosa isla. Deberemos saltar a su jungla, atravesando campamentos y puestos de guardia enemigos, hasta que consigamos llegar al cuartel general de éstos. Una vez allí, deberemos abrir la caja fuerte y robar los planos de la bomba.

Entretenido este juego, tal vez demasiado (por aquello de la dificultad...), y bien realizado. Tiene buenos gráficos, buen movimiento, y un tema que te absorbe una vez que te has puesto delante de la pantalla del ordenador para jugar.

Digno de mención: Gráficos y voz en castellano.



Rebelstar Estrategia galáctica Dro Soft

P.V.P.: Cassette 750

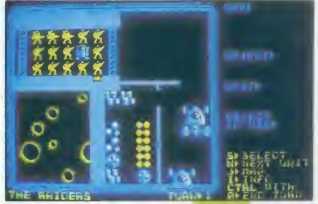
Con este juego de la Serie Plata, Firebird nos ofrece un juego de estrategia que, para salirse un poco de lo normal, se sitúa en los espacios siderales.

Podremos jugar contra el ordenador o contra otra persona, y el tema de nuestras disputas es, según seamos atacantes o defensores, la conquista o defensa de Moonbase Delta. En caso de que juguemos con el ordenador, nosotros seremos el

JUEGOS

atacante y el ordenador será el defensor.

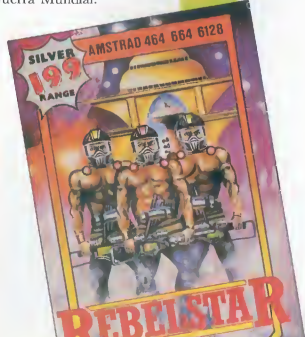
Cada bando tiene un determinado número de hombres (la defensa la forman en gran parte androides), y cada uno de ellos tiene su correspondiente cantidad de energía. El objetivo de los invasores es la destrucción del ordenador de la base, llamado Isaac.



Los gráficos del juego son aceptables y están acompañados de un colorido agradable.

Un tema siempre delicado de tratar es la adicción que puede conseguir un juego de estrategia; nosotros pensamos que, generalmente, el «enganche» vendrá muy marcado por la personalidad del individuo. En el juego que ahora nos ocupa, pensamos que si le dedicamos el tiempo necesario para conocerlo bien, tal vez llegue a interesarnos.

Rebelstar está distribuido por Dro Soft. Digno de mención: Gráficos y originalidad dentro de un tema que, casi siempre trata de la Segunda Guerra Mundial.



nto

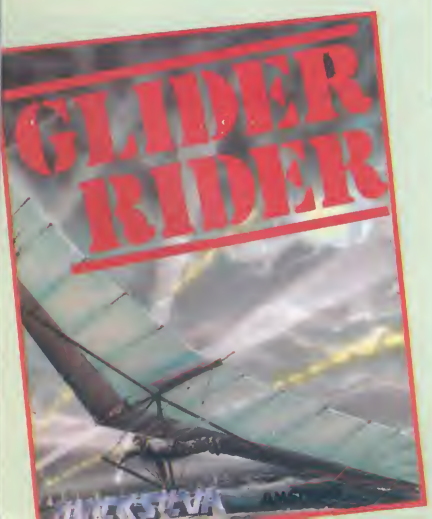
Gliderrider

Peligro en el aire

La isla, desde el cielo, parece no ser diferente de las que existen en el Pacífico sur. Sin embargo, sabiendo cuál es la composición de la misma, no tardaremos en comprender la extraña perfección de los árboles y hierba que la cubren.

Tratándose de una organización dedicada a la fabricación y venta de armamento de alta tecnología, no se podía esperar otra cosa que no fuera una base ilocalizable por radar —su composición de nylon y polietileno lo impiden—, así como autosuficiente, energéticamente hablando, gracias a sus pequeños reactores nucleares.

El SBD (rama armada del servicio de inteligencia europeo), te ha nombrado «voluntario» para una tarea que, o te hará pasar a formar parte de las filas de héroes, o te hará pasar a engrosar la caterva de difuntos que «alegran» con su presencia los camposantos de Europa.





Destruir la ilsa de «EoOs», base de la organización «Abraxas», fuertemente defendida y vigilada, no va a ser tarea fácil. De momento, el acceso a ella era lo suficientemente difícil como para que el SBD eligiera un sistema alucinante de transporte para el agente encargado de la misión: acordaron dejarte caer desde un avión de carga, a bordo de un ala delta.

Tan extraña decisión tiene razones fundamentales. EoOs posee un sistema de detección por radar, prácticamente insuperable. Ante esto, se llegó a la conclusión de que el único aparato no detectable es el ala delta, ya que su estructura, confeccionada a base de fibras orgánicas de carbono y dacron, pasarían totalmente inadvertidas.

Pero como la isla, a pesar de ser artificial, es bastante grande de extensión, se pensó también en la necesidad de dotar al agente de un vehículo de transporte fácil de llevar en una mochila, además de cómodo de montar y desmontar.

Evidentemente, se decidieron por una moto todo terreno que, salvo el motor, estaba

TIME 00: 19:20 BON65:9 ENERGY: 23%

compuesta del mismo material ligero y resistente que el ala delta. Con estas virtudes, la moto era el vehículo apropiado para desplazarse por un terreno abrupto y plagado de montes.

Para conseguir destruir la isla se desarrolló el plan de ataque de la manera siguiente: una vez burlados los sistemas de vigilancia, habiendo aterrizado en la isla, desmontarías el ala delta y, después de sacar la moto de la mochila, guardarías en ésta el ala.

Con la moto, dotada de un sistema silenciador de ruidos sumamente efectivo, tendrías que dar unas vueltas de reconocimiento a una distancia prudente de las instalaciones de la fábrica de armamento de la isla. En esta parte de la misión, como durante toda ella, deberás tener mucho cuidado con las torretas dotadas de láser que se encuentran distribuidas por toda la zona.

Cuando hayas observado lo suficiente el emplazamiento de los reactores energéticos de la fábrica, así como el de los sistemas de defensa, será el momento de pasar a la segunda parte de la misión.

En ésta, deberás subir a la cima de un monte y sacar de la mochila el ala delta de nuevo (cuando estamos jugando, esto se limita a tirar del joystick hacia atrás cuando estamos bajando con la moto por la ladera de una montaña). En este momento empieza la acción de verdad.

Desde nuestro ala delta, y con treinta minutos por delante, deberemos acabar con los diez reactores exteriores, así como con toda fuente de



JUEGOS





energía y edificios operativos que podamos de las instalaciones de Abraxas.

Como esto conlleva un elevado número de bombas, y sólo tenemos nueve en principio, deberemos buscar en la isla sitios donde podamos proveernos de más.

Ahora, pasemos a relatar nuestras experiencias en la aventura comenzando por el principio.

Aterrizamos en la parte más alta de la isla ya montados en la moto; inmediatamente, comenzamos el recorrido en busca de los reactores exteriores. Decimos inmediatamente, porque el reloj encargado de medir el tiempo, muy bien hecho por cierto, inicia su cuenta en cuanto aterrizamos en la isla.

Está bien realizado el movimiento de la moto, parece de verdad. El que haya hecho trial o todo terreno en moto, o lo haya visto hacer, podrá darse cuenta de que en subidas o bajadas el piloto adopta las lógicas posturas de un practicante de los deportes mencionados.

Después de dar unas vueltas de reconocimiento, nos dispusimos a sacar el ala delta y es cuando descubrimos que se necesitaba

JUEGOS



un pequeño entrenamiento. En teoría, esto sólo requiere tirar del joystick hacia atrás cuando estamos bajando una pendiente con la moto, pero cuando nos ponemos a realizarlo, en algunas ocasiones se complica el asunto y tenemos que volver a subir para dejarnos caer y volver a empezar

Otra cosa a tener en cuenta es la altura desde la que despeguemos. Si la pendiente utilizada es muy baja, el vuelo será a ras de suelo, suponiendo la desventaja de verse bajado del ala delta en cuanto nos hallemos sobrevolando otro desnivel de igual altura al utilizado para despegar.

Una vez en el aire, es realmente entretenido ver volar al delta gracias a un movimiento muy consegudio y a que, de nuevo, está muy bien realizado gráficamente. Volviendo a la acción, es necesario mencionar la enorme cantidad de torretas láser que hay distribuidas por la base de Abraxas; ¡cuidado con ellas!, nada más vernos aparecer nos dispararán un rayo láser que nos consumirá gran cantidad de energía. Si nos mantenemos en su campo de acción nos seguirá disparando hasta que acabe con nosotros. En cuanto las veamos deberemos escoger entre dos opciones: dar media vuelta y huir, intentándolo por otro sitio, o atacar con nuestras bombas de mano. Nosotros pensamos que es mejor alternativa la primera ya que, vayamos donde vayamos, alrededor de la verja de la base habrá

El láser es muy fino y difícil de detectar si no prestamos atención a las torretas en cuanto aparezcan. Más bien parece una pequeña interferencia.

En nuestra arriesgada misión, vaya si lo es, deberemos gastar una buena cantidad de bombas. Para reabastecernos, deberemos utilizar las bombas apiñadas en forma de pirámide que veremos distribuidas tanto fuera como dentro de la base; eso sí, cuando estemos circulando con la moto. Una vez en ella, deberemos acercar simplemente la rueda delantera y tocar el montón de bombas, a continuación, veremos cómo el indicador de las bombas en la pantalla sube hasta nueve, número de bombas con las que contamos desde el principio.

Una de las cosas que también hace difícil el realizar la misión adecuadamente, es lo comprometido que resulta mantenerse en el aire; algunas veces es realmente difícil.

También es importante señalar lo que nos puede ocurrir si sobrevolamos durante mucho tiempo el mar. Después de cierto tiempo veremos cómo aparece un letrero indicándonos que hemos sido comidos por los tiburones. ¡¡Qué horror!!

Fuera de bromas, podemos afirmar que este juego tiene unos gráficos dignos de mención, un movimiento en la misma línea y un colorido que, pese a mostrar muy alta resolución consta de cuatro colores, cosa que nos sorprende, ya que si estuviera hecho en modo dos, sólo podrían ser dos los colores utilizados.

Dura aventura ésta, por no decir durísima, la que nos ofrece Quicksilva, casa distribuida en nuestro país por Mind Games España.



Originalidad	VVVV
Gráficos	V V V V
Movimiento	V V V V
Sonido	V V V
Dificultad	V V V V
Adicción	V V V
Valoración final	*
W E	1 1 2 3
V Horrible V V U₁	n rollo VVV Pasable
VVVV Bueno V	///// Muy bueno

una torreta láser.

Una cinta gratis por la compra de números atrasados



Con la compra de siete números atrasados recibirás gratis una cinta de programas de YOUR COMPUTER (el mejor software inglés), totalmente gratis.

Aprovecha la oferta y consigue tu colección **E**sta sección dedicada a todas las compras, ventas, clubs de usuarios de **Amstrad**, programadores y, en general, cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a los lectores. Todo aquel que lo desee puede enviarnos su anuncio, mecanografiado, a: HOBBY PRESS, S.A. **AMSTRAD** Semanal. Apartado de Correos 232. Alcobendas. Madrid.

Mercado COMUN

¡ABSTENERSE PIRATAS!

Vendo Amstrad CPC 6128 con todo lo que en esta lista se menciona:

Monitor en color, teclado profesional en español, unidad de disco, 128 kbytes de memoria RAM, manual que contiene, Basic del Amstrad, Logo, sistemas operativos CP/M 2.2 y CP/M Plus. Estructura y conexión del ordenador a la red eléctrica. Cable para la conexión externa del cassette normal, seis Floppy Discks vírgenes, dos discos con las dos versiones del sistema operativo anteriormente nombradas y, con el Logo y Programas del Sistema Operativo, un disco con procesador de textos. Ensamblador Gena-3, editor de gráficos, juegos, etc..., y algunas revistas con programas y noticias sobre Amstrad. Todo ello a un precio razonable, discutible. Interesados llamar al tel. 88 00 23 (tardes en días laborables y a cualquier hora los días festivos). Escribir a Prudencio Pérez Calcines. Cristóbal Colón, 1. La Montaña de Galdar. (Las Palmas de Gran Canaria). ¡Urge por cambio de ordenador!

Desearía contactar con chicos-as de Madrid (capital) poseedores de un Amstrad CPC 464 o Spectrum Plus II para crear un círculo de amigos, los cuales nos podamos ayudar en el mejor conocimiento y programación de nuestro ordenador. Los interesados escribir a: Javier Álvarez Zarzo. C/ Ricardo Ortiz, 74, 5.º A. 28017 Madrid, o bien llamar al tel. 245 32 24. O escribir a: Óscar Cano González. C/ Ricardo

Ortiz, 74, 1.º D. 28017 Madrid. O llamar al tel. 245 35 51.

Se vende ordenador Amstrad CPC 128 K con muchos programas en disco, entre ellos el Trivial y muchos otros en cassette, y un libro Voss del CPC 128 K. Todo en su caja original, precio: 100.000 ptas. También vendo un telescopio ecuatorial, completamente metálico con todos sus componentes y una lente terrestre, un acoplador para cámara fotográfica, dos libros de Guía de las Estrellas y los Planetas de los Hemisferios Norte y Sur. Valorados en 8.000 ptas. y uno de regalo. Medidas: F. 900 mm, D. 60 mm. Todo en su caja original, precio 73.000 ptas. Gastos de envío por mi cuenta. Escribir a: Valeriano García Domínguez. C/ Las Moreras, 157. 06006 Badajoz.

Me gustaría intercambiar juegos para Amstrad CPC 6128, utilidades, pokes para juegos. Mandar lista. Prometo, contestar a todos. Mi dirección es: Miguel Ángel Romero Alcaide. Avda. Mascatarro, Bl. B 1.°, 4.ª. Tel. (93) 898 02 90. Los Monjos (Barcelona).

Vendo ordenador Amstrad CPC 6128 (128 K con unidad de disco de 170 K). Incluyo discos de sistema CPM, disco de promoción con base de datos y proceso de textos, 5 discos poco usados y formateables con programas y utilidades interesantes, 18 revistas especializadas, del 1 al 4 gran biblioteca Amstrad, 3 libros selectos sobre el sistema, el lenguaje máquina y música y sonidos, todo esto regalado.

El precio es de 9.100 ptas., más barato que su precio en el mercado (o sea, 75.800 ptas.), y todavía puedes disfrutar de 2 de los 6 meses de garantía. Llamar al tel. (968) 83 24 49. Razón lavier.

Club de usuarios de Amstrad y Spectrum. Buscamos programadores con conocimiento del Código Máquina para nuestro equipo de programación. Llamar o escribir a Rafael Cros C/ Doctor Lozano, 2, 1.º B. Tel. 433 10 19. 28018 Madrid.

Me gustaría contactar con usuarios de Amstrad PC y compatibles. Escribir a: Fernando García. Gorbea, 39, 2.º B. 01012 Vitoria.

Por un malentendido entre la redacción de **AMSTRAD** Semanal e Infor Ofic, publicábamos la semana pasada dos errores en los precios ce dos artículos de la sección de Inforbytes.

La corrección es la siguiente: Porta impresora, desde 8.500 ptas. Cabina insonorizada, desde 35.000 ptas.

SUSCRIBETE POR UN AÑO Y PAGA SOLO 8 MESES.

Esta es la oferta del año, todo un año de AMSTRAD Semanal por sólo 6.175 ptas. 50 números que te salen a un precio increíble: 123 ptas. cada uno.

Ahórrate 3.500 ptas.: un 35%.

Aprovéchate. Una oferta así sólo se presenta una vez al año.

(oferta válida sólo para España. hasta el 28 de febrero de 1987).

REVISTA INDEPENDIENTI PARA USUARIOS DE ORDENADORES AMSTRAD

TODOS LOS SECRETOS DEL PC 1512

Lo que hay que saber del nuevo ordenador de Amstrad: sus características, ventajas e inconvenientes: Además, un exhaustivo análisis de todas las aplicaciones GEM: programas, sistemas operativos y mucho más.







COPIAS DE SEGURIDAD SIN PROBLEMAS

Multiface I wo es un

HOBBY PRESS.

Para gente inquieta.

TODO EL MUNDO HABLA DELANSTRAD POST



Y no es de extrañar; porque con el PC 1512, Amstrad marca un nuevo hito en la historia de la informática. Por sólo 139.900 Ptas., sin inversiones complementarias. Vd. dispondrá de un completísimo sistema informático que se conecta a la red por un solo cable, y que incluye como standard todo lo necesario para trabajar a fondo.

El Amstrad PC 1512 es mucho más de lo que Vd. esperaba. Por eso, todo el mundo había de él. En todo el mundo.

THE

El "PC 1512" puede ejecutar la enorme gama de programas desarrollados para el IBM PC, pero cuesta menos de la mitad de una máquina IBM similar.

En terminos de tecnología, el "PC 1512" representa el máximo exponente de esta generación de ordenadores personales...

THE SCOTSMAN U.K. Septiembre

computer wirth

Tras las bajas en los precios anunciadas por IBM en este final de verano, la guerra de precios se caldea verano, la guerra de los PC-like. Uno en los dominios de los PC-like uno de los frentes de la batalla es el constructor británico. Ametrad cuva lleue tos tretues de la batana es el constructor británico Amstrad, cuya lleal dominio del compatible gada àl dominio del companine gada àl dominio del companine IBM-PC, no por más esperada menos triunfal, puede marcar quizá menos triunfal, puede marcar quizá menos triunfal, puede marcar quizá menos muntat, puede marcar quiza una nueva etapa en la evolución de la microinformática.

vez más ha sido confirmado el incontestable "saber hacer" tecnológico del equipo de Alan Sugar. Las excepcionales características del "PC 1512" asi lo prueban.

Esto no es una revuelta; es una revolución.

Septiembre

Baily Mai Septiembre

Alan Sugar otra vez ha creado una máquina maravillosa levantando una expectación poco usual en el mercado de los PCs.

Kenneth Allen

Francia

Noviembre 86

Definitivamente, las características generales son sensiblemente superiores a cualquier PC.

Henri Gillares-Calliat

El "PC 1512" es probablemente el Microordenador Británico más importante aparecido en este año.

Esta máquina no es un compatible convencional; más rápido que el PC de IBM, más pequeño, mejores colores en pantalla e incluve como standard funciones qu hay que añadir (y pagar) separadamente pa cualquier otro IBM compatible.

Por ejemplo, el 1-2-3 de Lotus funciona 5 más rápido que en otro Standard PC.

Guy Kewney

PERSONAL COMPUTER WORLD U,K.

THE GUARDIAN

Si los planes de Mr. Sugar de vender 1 millón de ordenadores al año se cumplen, se convertirá en el He Ford de la Industria, produciend ordenadores profesionales par las masas.

La máquina es excepcional. Primero porque es rapidisima, segundo porque trae una gran cantidad de extras en Hardware y Software y

tercero porque su precio es verdaderamente inigualable

WHICH COMPUTER U.K. - Octub

Septiembre

"Se forman colas para conseguir los PCs de Amstrad...'

> un dramático efecto en el mercado del PC en general.

Gary Evans

YOUR COMPUTER U.K. - Octa

YOUR COMPUTER

Elrey de los compatibles."

Si existe el compara

SI existe et comparation de la comparation del comparation de la c éste, Rápido, magnificamente diseñado, a un precio de estable como Amstrad, El "PC 1512" a un necesitable como Amstrad, El "PC 1512" a tan necesitamos. podria ser lo que necesitamos.

MAL COMPUTER WORLS

The Daily egraph

La reacción inicial después de la presentación del "PC 1512" ha sido altamente favorable. La revista PCUSER lo ha descrito como "mereció la pena esperar".

Peter Krafft

Septiembre

"La máquina que todo el mundo esperaba ha liegado."

El nuevo ordenador de Amstrad, el "PC 1512", promete ser uno de los mayores triunfos de Alan Sugar. Las primeras impresiones están siendo contundentes. "El Amstrad PC es el más valloso, el más apasionante acontecimiento desde el Arca de Noé", dice Chase Woolcock.

Marguerite Johnson

Octubre

"Aqui comienza una nueva era."

El paquete que ofrece Amstrad, no solo es una amenaza para el IBM PC

solo es una amenaza para el IBM PC

sus compatibles, sino que, a ios

y sus compatibles, sino que, a los cios que Amstrad está hablando, a una de do minada mina de la delando, minada minada minada de la delando, "PC 1512" Puede que deje fuera del mercado ios compatibles de dudoso origen oriental.

Charles Brown

GRUPO INDESCOME

C/. Aravaca, 22. 28040 MADRID. Tel. 459 30 01. Télex 47660 INSC E. Fax 459 22 92

Dalagacion Cataluña: C/. Tarragona, 110. Tel. 325 10 58. 08015 BARCELONA